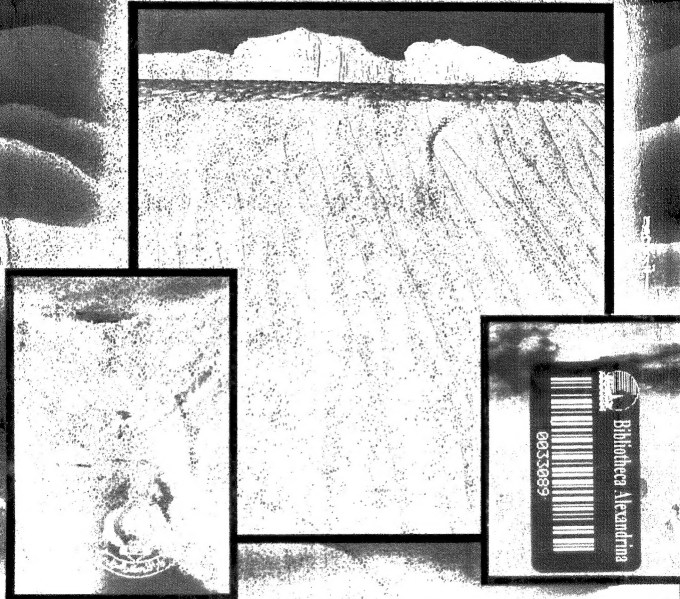


الدكشور محت صري محسور



جيومورفولوجية الأشكال الأرضية

الدكئور

محمد صبري محسوب

أستاذ الجغرافية الطبيعية كلية الآداب ـ جامعة القاهرة

الطبعة الأولى ١٤١٧هـ/ ١٩٩٧م

ملتزم الطبع والنشر

دار الفكر العربي

الإدارة : ٩٤ شارح عباس العقاد ـ مدينة نصر

ت :۲۷۰۲۹۸ _ فاکس: ۲۷۰۲۹۸۴

۹۱۰٬۰۲ محمد صبری محسرب.

ع ع ع ع جيومورفولوجية الأشكال الأرضية / محمد صبرى

محسوب. ـ القاهرة : دار الفكر العربى، ١٩٩٧.

٤٨٤ ص: إيض؛ ٢٤ سم.

ببليوجرافية: ص ٤٧٥ _ ٤٨٤.

تدمك: ٣_١٩٧٧ - ١٠ - ٧٧٩.

١ - الجيومورفولوجيا. ٢ - الجغرافيا الطبيعية.

أ_ العنوان.

بسم الله الرجمن الرحيم

تقديمه

أحمد الله تعالى وأصلى وأسلم على أشرف المرسلين اسيدنا محمد خاتم النبيين».

يسعدنى أن أقدم هذا الكتاب إلى كل من يهتم بعلم الجيومورفولوجيا من طلاب وباحثين، ويزيدنى سعادة أن أستشعر إفادتهم منه بقدر ما بذل فيه من جهد.

هذا الكتاب المعنون وجيومورفولوجية الأشكال الأرضية جاء بعد تفكير عميق وبعد إنجاز أكثر من عشرة كتب في الجغرافيا الطبيعية وأكثر من عشرين بحثًا متخصصًا، مهدت جميعها لإنجاز هذا الكتاب بهذه الصورة التي بين أيدي الدارسين. والذي لم يكن الهدف من إنجازه زيادة عدد كتب الجيومورفولوجيا بقدر إضافة شيء ذا قيمة، أفاد مما هو موجود من كتب متخصصة وأضاف إليها ما استحدث من معالجات ومفاهيم حديثة وأساليب ارتبطت بالتطور الكبير الذي شهده هذا المجال الهام من مجالات علم الجغرافيا.

ويبدأ الكتاب بدراسة الخصائص الرئيسية للصخور المكونة لقـ شرة الأرض وأنواعها التفصيلية، ثم دراسة تحليلية للأشكال الأرضية الناتجة عما انتاب الأرض من حركات تكتونية، وكذلك الأشكال والملامح الجيومورفولوجية والتركيبية المرتبطة بكل نوع من أنواع هذه الصخور.

ويعالج الكتاب في فسعوله من الشالث حتى السامع العمليات الجيومورفولوجية والأشكال المرتبطة بها معالجة تحليلية متعمقة مستخدما في ذلك أحدث الأساليب والطرق الكمية في كثير من المواضع وذلك بهدف التمكن من تفهم وتطبيق النماذج الجيومورفولوجية الحديثة مثل نموذج التوازن الديناميكي في مناسبت النماذج الجيومورفولوجية الحديثة مثل نموذج التوازن الديناميكي المناسبة في كثير من المعالجات. وهذا النموذج يعنى ببساطة فأن التضاعل بين أغلفة الأرض وبعضها يعطى سطح الأرض

واشكاله الناتجة عن هذا التفاعل تعقيدات بالغة، ويهدف فهم وتطبيق هذا المفهوم النموذج إلى تبسيط هذه الصورة المعقدة وذلك من خلال تحليل العملية والشكل باعتبارهما يعكسان التوازن اللحظى لهذا التفاعل (التوازن بين قوى التشكيل وقوى المقارمة) مع الأخذ في الاعتبار دائما أثناء المعالجة أثر عامل الزمن على تغيير هذا التوازن (صبرى وراضى، ١٩٨٥) ومن ثم كانت الاستعانة كثيرا بنموذج دورة التعرية الذي وضعه W.M.Davis والذي يهتم بمدراسة أشكال الأرض في ضوء التركيب (البنية) والعملية التي تشكل السطح والفترة الزمنية التي مسر بها الشكل مع اهتمامه البالغ بمراحل التطور على حساب الاهتمام بالتركيب الجيولوجي والعملية.

وينتهى الكتباب بفصل غير تقليدى يعالج دور الإنسان فى العمليات والأشكال الجيومورفولوجية وذلك من خلال إبراز دوره فى كل عملية على حدة ومايرتبط بها من أشكال فى محاولة لوضع إطار علمى لمعالجية مثل هذه الأدوار التى يقوم بها الإنسان من خلال نشاطاته وتدخلاته المتعددة.

ويتضمن الكتاب ١٥٠ شكلا وخريطة ورسما توضيحياً إلى جانب نحو ٣٥ صورة فوتوغرافية معظمها من البيئة العربية؛ وذلك لتوضيح ماجاء في الكتاب من معلومات، والمساعدة في تفهم العمليات والأشكال الأرضية التي تناولتها الدراسة.

ريطيب للمؤلف أن يستقدم بالشكر والعبرفان لكل من ساعد في إنجاز هذا الكتاب ويخص بالذكر الزميل الدكتور أحمد معتوق، والفنان صمير دهبية الذي قام بالمساعدة بتصميم غلاف الكتاب ورسم عدد من الأشكال التي تتضمنها صفحاته. كما يطيب له أن يتقدم بالتسكر والعرفان للزميل والآخ العزيز الدكتور محمد وكي السديمي على ملاحظاته ومسراجعته للأشكال والصور وآمل أن يكون هذا الجهد العلمي كشجرة طيبة يقطف ثمارها أو يستظل بظلها طلاب الجيومورفولوجيا.

وعلى الله قصد السبيل

المولف مدينة نصر ـ القاهرة ١٩٩٧

(محتوبا*ک*

٣	* المقدمة
	الفصل الا'ول
1	* صخور قشرة الأرص.
	الفصل الثاني
**	* الأشكال الأرضية
	(التكتوبية والتركيبية)
	الفصل الثالث
٧ ۴	* التجوية والأشكال الأرضية المرتبطة بها
	الفصل الرابع
	* السفوح .
1.4	[العمليات المرتبطة بها ـ أشكالها وزوايا انحدارها]
	القصل الخامس
١٣٧	 التعرية النهرية والأشكال الأرضية المرتبطة بها.
	القصل السادس
444	 * المياه تحت الأرضية وأشكال الأرض الكارستية .

الفصل السابع

؛ العمليات الهوائية والأشكال الأرضية المرتبطة بها	*
الفصل الثامن	
· التعرية الساحلية وأشكالها الأرضية.	*
الفصل التاسع	

* التعرية الجليدية .

[العمليات والأشكال الأرضية المرتبطة بها] **الفصل العاشر**

* الإنسان ودوره في تشكيل سطح الأرض.

[أثره في العمليات والأشكال الجيومورفولوجية]

قائمة المراجع ٧٠

11

فمرس الأشكال

۱ _ البراكين	2
۲ ـ البراكين المركبة	٣٨
۳ _ جبل شاستا.	۳۹
٤ _ مكونات الكالديرا.	٤.
۵ ـ بحيرة كريتر.	٤١
٦ _ بحيرة تشغل فوهة بركان.	£ Y
٧ _ تجمد اللافا وتكوين بحيرة طولية .	ξY
٨ _ الوتد اللافي.	٤٣
٩ _ التضاريس الأصلية مدفونة تحت اللافا .	ه ځ
۱۰ ـ وادی نهری منطبع فی طفوح لافیة .	ξo
١١ _ الأشكال الماجمية تحت سطح القشرة الأرضية.	٥٤
١٢ _ آ _ تكون حـافة بارزة من الســـدود المتداخلة. ب ـ تكون منخــفضر	
طولی ضحل.	٤٨
١٣ _ أنواع الصدوع .	٥.
١٤ ـ صدوع الهورست والأخدود.	۲٥
١٥ ـ حافة صدعية متزحزحة.	٤٥
١٦ ـ حافة صدعية تكونت نتيجة لعمليات تصدع سابقة.	o £
۱۷ ـ سلسلة واساتشى.	۵۵
١٨ _ الالتواءات وأجزاء الطية .	٥٨
١٩ _ نشأة الجبال الالتوائية تبعا لهولمز .	٦.
٢٠ _ منخفض الواحات البحرية ،	37

۲۱ ـ قبو جرنفيل.	٥٢
۲۲ ـ قطاع في جبل قصـور شرق عين شرفا بالجزائر ـ وادى طيــة محدبا	
(محدب منحوت).	۲۷،٦
٢٣ ـ منطقة جبلية تعرضت لالتواء خفيف.	٦٧
۲٤ ـ التفصل العمودي.	٧٩
٢٥ ـ أثر دورات الصقيع في تقطع كتل الفواصل وتفككها.	۸۱
٢٦ ـ تكسر الصخور إلى كتل مستطيلة بفعل الصقيع والتغير الحرارى.	٨٢
۲۷ _ دورة التملح .	۸٧
۲۸ ـ آثر التجوية الحرارية على جلمود صخرى.	۹.
	۱.۳
	۱ - ٤
	١٠٥
٣٢ ـ تأثير قوى الجاذبية على حبة صخرية فوق سفح.	١١.
. It The sund	۱۱٤
	117
۳۵ ـ انزلاق دورانی.	١٢.
	١٢.
to the second to the way	177
	١٢٥
	124
1110 1116	۱۳٤
	147
	11 1
المعاصل المحارب المعارب المعار	177

731	٤٣ ـ دوامات رأسية بقناة النهر.
731	٤٤ ـ الحفر الوعائية بقاع النهر
101.127	20 ـ نقل النهر لرواسبه
108	٤٦ _ قطاعات النهر .
١٥٦	٤٧ ـ مراحل تطور الأشكال الأرضية في أحواض الأنهار تبعا لديفز.
101	٤٨ _ نتوءات نهرية متداخلة.
٠٢١	٤٩ ـ الشلالات الناتجة عن الحواجز الصخرية.
١٦٤	· ٥ ـ انطباق نطاق الثنيات مع حدود السهل الفيضي.
۱٦٨	٥ ـ خصائص القناة النهرية المتعرجة وتطورها.
179	٥٢ ـ التيارات الثانوية العرضية، وأثرها في تطور القناة النهرية.
١٧ -	٥٣ ــ مراحل تطور الثنيات النهرية .
171	0٤ ـ العناصر الهندسية للثنيات النهرية.
۱۷۲	٥٥ ـ العلاقة بين تطور الثنيات وتكون السهل الفيضي.
١٧٣	٥٦ ـ كيفية تكون الجسور الطبيعية للمنهر.
140	٥٧ ـ هجرة النهر لمجراه وشكل المدرجات النهرية.
فير	٥٨ ـ تطور مدرجات نهرية على جانبي إحدى الثنيـات النهرية المتأثرة بت
171	مستوى القاعدة.
174	٥٩ ـ مدرجات نهرية سابقة للسهل الفيضى الحالى.
149	٦٠ ـ نتوء أرضى متوغل داخل إحدى الثنيات المنعمقة.
۱۸٠	٦١ ــ مراحل تطور الثنيات المتعمقة .
141	٦٢ ـ القناة النهرية المضفرة.
781	٦٣ _ السهل الدلتاوى .
۱۸۷	٦٤ _ امتداد الدلتا وتطورها .
149	٦٥ _ أشكال الدالات أ _ ب

191	٦٦ _ مروحة فيضية.
197	٦٧ _ النظام السيلي في منطقة جبلية .
391	 ٦٨ ـ أ ـ أنماط التصريف النهرى. ب ـ كيفية حدوث الأسر النهرى.
199	٦٩ _ منطقة تقسيم المياه بالصحراء الشرقية
۲ -	٧٠ ـ أكواع الأسر قرب هولسبرج.
1 - 7	۷۱ ـ أسر نهرى فى منطقة يوركشير.
۲۱۳	٧٢ ــ الحوض الأعلى لوادى بيشة .
Y \ Y	٧٣ ـ حوض وادي لين بهضبة نجد.
P / Y	٧٤ ـ أحواض أودية نقارة وجاسوس وجوسيس.
177	٧٥ ـ أحواض أودية أبو سمرة وجابر والضبعة.
737	٧٦ ـ صور الإذابة بكتلة من الحجر الجيرى.
7 2 7	٧٧ ـ أنواع حفر الإذابة وحفر الانهيار.
	٧٨ ـ (أ) الملامح المورفولوجية لعيون الأفلاج. (ب) ـ العلاقة بين محاور
7	 ٧٨ ـ (أ) الملامح المورفولوجية لعيون الأفلاج. (ب) ـ العلاقة بين محاور البحيرات الثلاثة بالأفلاج.
7 £ 9 7 0 7	
	البحيرات الثلاثة بالأفلاج.
Yol	البحيرات الثلاثة بالأفلاج . ٧٩ _ كهف كارستى .
707 707	البحيرات الثلاثة بالأفلاج . ٧٩ ـ كهف كارستى . ٨٠ ـ غار النشاب بجبل قارة بالإحساء
707 70V 77.	البحيرات الثلاثة بالأفلاج. ٧٩ ـ كهف كارستى. ٨٠ ـ غار النشاب بجبل قارة بالإحساء ٨١ ـ انبجاس مياه النهر الأعمى.
707 70V 77.	البحيرات الثلاثة بالأفلاج. ٧٩ ـ كهف كارستى. ٨٠ ـ غار النشاب بجبل قارة بالإحساء ٨١ ـ انبجاس مياه النهر الأعمى. ٨٢ ـ دحل الهيت قرب مدينة الرياض.
707 70V 77. 777	البحيرات الثلاثة بالأفلاج. ۷۹ ـ كهف كارستى. ۸۰ ـ غار النشاب بجبل قارة بالإحساء ۸۱ ـ انبجاس مياه النهر الأعمى. ۸۲ ـ دحل الهيت قرب مدينة الرياض. ۸۳ ـ تشكيل الحصى الهندسى بفعل الرياح وبعض أشكاله.
707 70V 77. 777 7V7	البحيرات الثلاثة بالأفلاج. ۷۹ ـ كهف كارستى. ۸۰ ـ غار النشاب بجبل قارة بالإحساء ۸۱ ـ انبجاس مياه النهر الأعمى. ۸۲ ـ دحل الهيت قرب مدينة الرياض. ۸۳ ـ تشكيل الحصى الهندسى بفعل الرياح وبعض أشكاله.
Yo7 Yo7 YTY YYT YYY YX-	البحيرات الثلاثة بالأفلاج . ٧٩ ـ كهف كارستى . ٨٠ ـ غار النشاب بجبل قارة بالإحساء ٨١ ـ انبجاس مياه النهر الأعمى . ٨٢ ـ دحل الهيت قرب مدينة الرياض . ٨٣ ـ تشكيل الحصى الهندسى بفعل الرياح وبعض أشكاله . ٨٤ ـ المائدة الصحراوية . ٨٥ ـ ظاهرة الزيوجين أ ـ ب .

PAY	٨٩ _ مصايد الرمال
797	٩ - كفاءة المصائد الرأسية والأفقية
4 · ٤	٩١ ـ غرد طولى تطور ىتيجة لهبوب رياح من انجاهين مخنلفين.
* · v	٩٢ ـ الكثبان رملية قرب الواحات الخارجة.
۸۰۲	٩٣ ـ كئبان رملية برخانية مع تحديد كيفية تكونها.
414	٩٤ ـ بعض الكثبان والأشكال الرملية في المناطق القاحلة.
377	٩٥ ـ تراجع الجروف الساحلية بفعل الانهيارات.
۲۲٦	٩٦ _ قطاع في جرف طباشيري بجزيرة ثانت بإنجلترا.
۳۲۷	٩٧ ـ تكون الكهوف والشروم والخلجان والرصيف الشاطئي وغيرها.
۲۳.	۹۸ _ قطاع جرف بحری فی خلیج جنابه جنوب جزیرة فرسان
۲۲۲	٩٩ ـ رصيف الشاطئ جنوب بحيرة مرسى مطروح الشرقية.
377	١٠٠ ـ جرف بساحل أبو سمرة.
۳۳۹	١٠١_ فجوة الأمواج في جرف طيني بساحل إيدهاما باليابان.
137	۱۰۲ ـ شرم بحری ناتج عن انهیار سقف کهف بحری.
450	۱۰۳ ـ رأس أبو سومة.
۲٤٦	۱۰۶ ـ تومبولو جزيرة بارنجوي.
۳٤٧	١٠٥ _ ساحل أوتواي وأشكال رصيفه البحري.
۲0.	١٠٦ ـ تكون الجروف وتطورها.
401	١٠٧ _ النطاقات الساحلية وبعض الملامح الشاطئية.
404	۱۰۸ ـ بلاج رملی وحصوی.
707	١٠٩ _ تكون لسان رملي منحني (معقوف) بفعل أمواج بحرية منحرفة.
۲۰۷	۱۱۰ ـ لسان ساندی هوك.
404	١١١ _ تطور الحواجز الشاطئية وتكون اللاجون.
411	١١٢ _ حاجز بحيرة المنزلة.

777	-	١١٣ _ (أ) تكون الحافات الرملية المخفضة (ب) _ مسنات الشاطئ
۲٦-	١	١١٤ _ جزيرة سفاحة
۱۲۲	/	١١٥ _ خلجان وأشكال إرسابية على ساحل ممخفص
۱۲۳	٨	۱۱۱ _ مصب خلیجی متبع،
۲۷٬	۲	١١٧ _ قطاع عرضي في قناة مدية .
۲۷	ž	١١٨ ـ قنوات مدية بــاحل هولندا
۲۷.	٦	١١٩ ـ مستنقع مانجروف وسط جزيرة مرجانـة
۴۸		· ١٧ _ الكثبان الأمامية الساحلية
۲۸	١	١٢١ ـ جرف رملي منحوت بفعل الحت الموجى لجبهة كثيب أمامي.
٣٨	۲	۱۲۲ ــ كثيب رملى مجدوع.
٣٨	٩	١٢٣ ـ شكل الإطار المرجاني
		١٢٤ _ رسم توضيحي لإطار مرجابي بالساحل الشمالي الشرقي لخليج
44		العقبة .
٣9	۲	١٢٥ ـ ساحل سفاجة المرجاني.
44	۲	١٢٦ ـ الحاجز المرجاني.
٤	۲	١٢٧ ـ نقل المفتتات بفعل الجليد.
٤	٤	١٢٨ ـ أحد الأودية الجليدية بالعروض العليا.
٤	٥	١٢٩ ـ أحد الأودية الجليدية تحده حافات مسنة وقمم هرمية.
٤	٦	۱۳۰ ـ. وادى معلق يلتقى بالنهر الجليدي الرئيسي.
٤	٧	۱۳۱ ـ منطقة تعرضت للنحث الجليدي
		١٣٢ ـ أثر النحت الجليدي في تحدب القمم الهرمية الستى تظهر بالشكل
٤	٧	السابق ۱۳۱ .
٤.	۹.	۱۳۳ ـ أعالى نهر آفون جلين.
5 .	. 4	١٣٤ ـ ظهور غنمية.

٠ / ع	١٣٥ _ منطقة ساحلية مرتفعة أثناء تعرضها للنحت الجليدي.
- 13	١٣٦ ـ غمر البحر للمنطقة السابقة وظهور مصبات بجوانب منحدرة.
	١٣٧ ـ تكون الركام الأوسط من اندماج ركامين جانبيين لنهرين جليدييز
113	التقيا ببعضهما البعض .
113	۱۳۸ ـ أشكال إرساب جليدى بقاع إحدى الثلاجات بعد ذوبان الجليد.
٤١٩	١٣٩ _ امتداد نطاق من الركامات الجليدية النهائية.
r/3	١٤ _ حافة إسكر.
214	١٤١ ـ مجموعة من الكثبان الجليدية غرب نيويورك.
219	۱٤۲ ـ الوتد الجليدى.
2773	١٤٣ ـ الزراعة الكنتورية.
6 5 3	١٤٤ ـ العلاقة بين التوسع العمراني وحدود المجرى المائي.
£0A	١٤٥ _ الحواثط البحرية .
٤٦٠	١٤٦ ـ أثر حواجز الرمال في ساحل بحيرة ﴿إيرى الجرفي.
१२४	١٤٧ _ حائط حاجز بحيرة المنزلة (تكسية الشاطئ).
2753	١٤٨ ـ بعض وسائل حماية جروف منطقة والتن.
£ 70	١٤٩ _ نظام تغاية البلاج.
£ 79	. ١٥ - مناطق المهوط الأرضى بولاية كاليفورنيا الأمريكية.

فغرس الصور الفوتوغرافية.

73	(١) جدة (سد أفقى) متداخلة .
٤٧	(٢) قاطع رأسي (عرضي من الكوارتز) متداخل في صخور متحولة.
٦٩.	(٣) انهيارات أرضية على أحد السفوح الجبلية.
۷۱	(٤) تشققات سطحية غير منتظمة في إحدى السبخات بالإحساء
٧٢	 (٥) تشققات طينية كبيرة في قاع بحيرة سد أبها أثناء الجفاف.
۸٠	(٦) تفصل عمودي بجانب أحد الأودية الجافة.
۸۳	(٧) تفكك كتلى بالصخور النارية .
۸۸	(٨) تشقق الطرق المسفلتة بفعل التجوية الملحية.
	(٩) مفـنتــات ناتجة عن التــجوية. يلاحظ تورق الــكتلة الصخــرية كبــير.
۹.	الحجم.
99	(١٠) أثر جذور النباتات على تفكك الصخور.
۲ - ۱	(١١) حفر تجوية .
۲۰۲	(۱۲) كهوف إذابة وفواصل صخرية بإحدى الحافات بنجران.
117	(۱۳) سفح شدید التقطع علی جانب وادی احلی، بعسیر.
۱۳.	(١٤) سفح مستقيم من صخور نارية مع حدوث انزلاق لوحي للصخور.
109	(١٥) كتل صخرية جندلية بقاع أحد الأودية الجافة أثناء الجريان السيلمي.
177	١٦ ـ شلال دقيق على جانب وادى أبهاً.
701	١٧ ـ منخفض سبرة بوكرباس بليبيا.
704	۱۸ ــ سطح مشرشر (بوجاز) فی یورکشیر .
707	١٩ ـ أحد الكهوف الكارستية عند حصيض حافة جيرية.
	۲۰ ـ انهيار وسقوط كتل من الحجر الجيرى عند مدخل غار النشاب بجبل
YOA	غارة بالإحساء.

YVX	۲۱ _ مائدة صحراوية بوادى الريان.
444	٢٢ ـ شواهد صحراوية شكلتها التجوية والرياح.
777	۲۳ ـ اربع جزر جبلیة وسط سهل صحراوی متسع ومنخفض
۲ - ۸	۲٤ ـ كثيب برخاني ساحلي.
۲۲۱	٢٥ ـ تنقير صخور رصيف الشاطئ بساحل مرسى مطروح.
۲۳.	٢٦ ـ شرفة وفجوات الأمواج بساحل فرسان.
۱۳۳	٢٧ _ انهيار جرف بحرى منخفض بساحل جنابة بجزيرة فرسان الكبرى.
٣٣٣	۲۸ ـ صورة رصیف بحری بمنطقة مرسی مطروح یظاهره جرف جیری.
	٢٩ _ حاجز مرجاني مرتفع بجرز فرسان تظهر به أقواس بحريا
۳٤٣	وجزيرات.
408	۳۰ ــ صورة بلاج رمل <i>ي.</i>
٣٧٧	٣١ _ مستنقع مانجروف .
	٣٢ _ سفحان متجاوران أحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
343	الأصلية .
	٣٣ _ تدريع السفوح بشبكات من الصلب في الباحة بعسير للحماية مز
٤٣٧	الانهيارات الأرضية.
٤ ٤ ٠	٣٤ _ منزل فوق حافة سفح جبلي.
800	٣٥ _ سد وادي نحران .

فهرس الجماول

3 7	(١) تصنيف الحبيبات الرسوبية والصحور المكونة منها
771	(٢) قياسات «راب Rapp» للعمليات المرتبطة بالسفوح
129	(٣) معدلات نقل الرواسب العالقة بالأنهار الرئيسية في العالم.
3 - 7	(٤) المتغيرات المورفومترية لأحواض التصريف النهرى.
717	(٥) عدد من المتغيرات المورفومترية لشبكة التصريف النهرى
717	(٦) معدل التشعب (التفرع) بحوض وادى بيشة الأعلى
* 1 *	(۷) نسب التشعب بوادى لبن.
۲۲.	(٨) بعض القياسات المورفومترية لأودية نقارة وجاسوس وحوسيس
	(٩) بعض القسياســات المورفــومتــرية بأحــواض أودية أبو ســمره وجــابر
111	والضبعة
	(١٠) قيم معدل التــضرس والوعورة والكثافة التصــريفية بأحواض أودية
777	أبو سمرة وجابر والضبعة
440	(١١) بعض الخصائص المورفومترية لأودية أبو سمرة وجابر والضبعة.
۲٥.	(١٢) أبعاد عيوں (بحيرات) الأفلاج بهضبة نجد.
۳٠٦	(١٣) العلاقة بين سرعة الرياح سم/ ثانية وطول موجة النيم.
۳۸۸	١٤) الأشكال المرجانية الرئيسية
	(١٥) تغيـر معدل ناتج الرواسب من سطح الأرض بحـوض النهر والقناة
5 5 1	مع زيادة أشكال الاستخدامات البشية الأرن

الفصل الاول



صخور قشرة الارض



تعد الصخور المكون الرئيسي لقشرة الأرض، وهي في الأصل عبارة عن مجموعة من المعادن التي تراكمت في منطقة ما وتعرضت لظروف تكوين معينة.

وقد قسم العالم Rosenbusch صخور قشرة الأرض إلى ثلاثة أنواع رئيسية تتمثل في -

١ _ الصخور النارية .

٢ ـ الصخور الرسوبية.

٣_الصخور المتحولة.

تشركب قشرة الأرض في معظمها من صحور نارية نتجت عن تصلب الصهارة المندفعة من داخل الأرض إلى أعلى باتجاه السطح، ويعتمد الشركيب المعدني والكيماوي للصخور النارية على التركيب الأصلى للصهارة والذي يعد أكسيد السليكون (السيليكا) يSIO المكون الرئيسي لها، بينما تتحد الأكاسيد الأخرى وأهمها أكسيد الألومنيوم وأكسيد الحديدوز وأكسيد المغنسيوم بالسيليكا مكونة المعادن الهامة التي تعرف بالسيليكات وهي المكون الرئيسي للصخور.

ويعد الكوارتز من أهم المعادن المكونة للصخور النارية بالإضافة إلى مجموعة الفلسبارات وتشمل الأرثوكليز والألبيت ومجموعة الميكا وتشمل المسكوفيت والبيوتيت، وهناك معادن أخرى مثل الأوجيت والماجنيتيت وغيرها.

أما الصخور الرسوبية فتنشأ عن تراكم مفتتات صخرية مشتقة من كل أنواع الصخور بفعل عمليات التجوية والتعرية، وعادة ماترسب في شكل طبقات strata ولذلك فإنها كثيرا ماتعرف بالصخور الطباقية.

ويتم تماسك الصخور الرسوبية بفعل ماينشا من ضغط عليها نتيجة لتراكم الطبقات التي تعلوها، أو تتماسك بسبب وجود مواد لاحمة

Cementing materials، مثل كربونات الكالسيوم وأكاسيد الحديد بين حبيباتها . بالنسبة للصخور المتحولة فهى عبارة عن صخور ذات أصل نارى أو رسوبى تعرضت للتحول بفعل الحرارة أو الضغط عا أدى إلى حدوث تغير فى السسيج الصخرى الأصلى مع تكون معادن جديدة .

وفى الصفحات التالية دراسة تفصيلية بعض الشيء لخصائص هذه الأنواع الصخرية الثلاثة:

أولا ـ الصخور الناربة: Igneous Rocks -:

تتكون الصخور النارية إما داخل القشرة الأرضية كصخور متداخلة Intrsive بين الطبقات في الشقوق والتجويفات التي توجد بالصخور الأخرى أو تتكون فوق سطح الأرض، وتعرف في هذه الحالة بالصخور السطحية أو البركانية حيث تنساب كحمم بركانية مختلطة بالرماد البركاني .

وكما ذكرنا فإن التركيب المعدنى والكيماوى للصخور النارية يعتمد أساساً على التركيب الأصلى للصهارة والتي تحتوى بدورها على مكونات غير طيارة volatilas ودرجة تصلبها حوالى ١٠٠٠ درجة مشوية ومكونات طيارة على المعادن الفلزية وهى عبارة عن غازات وبخار ماء ومواد طيارة تحمل معها عديد من المعادن الفلزية (موسى وزملاؤه، ص ٣٧).

وتتركب الصهارة من عدد من المعادن الرئيسية أهمها أكسيد السليكون Sio, بنسبة تتراوح بين ٣٥-٧٠٪ وأكسيد الألومنيوم Al2O3 من صفر - ٢٠٪ وأكسيد الحديدوز Feo من صفر - ٢٠٪ وأكسيد المغنسيوم Mgoمن صفر - ٤٥٪ وأكسيد الكلسيوم وأكسيد الصوديوم وغيرها .

ويعد أكسيد السليكيون (السيلكا) المكون الرئيسي للصهارة، بينما تتحد الاكاسيد الستة الأخرى بالسيليكا مكونة المعادن الهامة التي تعرف بالسيليكات

المكونة للصخور وعادة ما تتحد هذه المعادن والمكونات المختلفة مع بعضها البعض عندما تنخفض درجة الحرارة ، وإذا ما توافرت نسبة السيليكا فإنها تظهر في الصخر النارى على هيئة معدن الكوارتز .

أهم المعادن المميزة للصخور النارية :

تشتمل الصخور النارية على عدد كبير من المعادن أهمها الكوارتز ومجموعة الفلسبارات وتشمل الأرثوكليز والألبيت والأنورثيت، ومجموعة المسكوفيت والبيوتيت ومجموعة البيركسيين وأهمها الأوجيت، ومجموعة الأمفيبول وأهمها الهورنبلند وبعض أكاسيد الحديد مثل الماجنيتيت والألمنيت ، ومن المعادن أيضًا الأوليفين والأخير من المعادن قائمة اللون .

تنقسم الصخور النارية على أساس نسبة ما تحتويه من سيليكا إلى :-

تقسيم الصخور النارية حسب درجة حموضتها:

۱) صحور حمضية : Acidic Rocks (

تتميز السيليكات التى تـتبلور فى درجات حـرارة منخفضة بغناها فى مادة السيليكا ، أى أن نسبة شقـها الحمضى أكبر من شقـها القاعـدى ولذلك تسمى بالصخور الحمضية حيث تصل نسبة السيليكا بها إلى نحو ٧٠٪ وعادة ما تـتميز هذه الصخور بلونها الفـاتح وقلة كافتها النوعية بـالمقارنة بالصخور القلوية، ومن أهم أنواع هذه الصخور [الجرانيت - والجرانوديوريت - والريوليت] .

-: Alkaline Rocks : الصخور القلوية

وهى الصخور التى تبلورت فى درجات حرارة عالية مما أدى إلى زيادة نسبة الشق القاعدى أو القلوى فيها ، ولذلك تسمى بالصخور القاعدية أو القلوية ومنها صخر البازلت وصخر الجابرو gabbro ، الأول من الصخور البركانية والثانى من الصخور البلوتونية plutonic ومن الصخور القلوية أيضًا البريوديت peridodite .

ونتراوح نسبة السيليكا في هذه الصخور بين ٤٥-٥٥٪ وترتفع فيها أيضًا نسبة الحديد والمخنسيوم وهي أقل مقاومة لعمليات التعرية من الصخور الحمضية وتتميز بألوانها القاتمة بسبب زيادة نسبة مركبات الحديد بها، وتوجد صخور أخرى فوق قاعدية Ultrabasic تتراوح فيها نسبة السيليكا ما بين ٥٪ – ٣٥٪ (صفى الدين ، ١٩٧٦، ص٥٨) ومن أهم أنواعها السربنتين Serpentine .

وهناك أنواع أقل قلوية وأكثر حموضة (وسط بين القلوية والحمضية) تتراوح نسبة السيليكا بها ما بين ٥٥ - ٦٥٪ وتتمثل أساسًا في الصخور المتداخلة في قشرة الأرض والمكونة للسدود والجدد الغائرة وغيرها .

وتختلف الصخور النارية عن بعضها البعض في حجم بلُوراتها، فهناك صخور ذات بلُورات دقيقة مثل البازلت والذي برد على السطح بسرعة لم تسمح له بالتبلور بشكل جيد، وهناك الصخور النارية جيدة التبلور مثل الجرانيت والذي أتيح له التجمد في أعماق بعيدة ببطء شديد مما سمح له بنمو بلُورات واضحة .

وهناك صخور نارية وسط بين الاثنين وهي الصخور المتداخلة المكونة للسدود الرأسية والخزانات الصخرية .

ثانيًا _ الصخور الرسوبية Sedimentary Rocks :-

تنكون الصخور الرسوبية من ترسيب مواد مفتتة أو ذائبة نتجت عن تعرض الصخور المختلفة لعمليات التجوية والتعرية المختلفة (١).

وعادة ما تنقل المفتتات الصخرية من أماكنها الأصلية إما في شكل حبيبات صلبة أو في صورة محاليل ثم ترسب بعد ذلك في طبقات بعد توزيعها بفعل العمليات الهوائية والنهرية وغيرها مكونة الرواسب الطبقية ، وتتراكم معظم الرواسب على هيئة مواد مفتئة غير متماسكة Unconsolidated ثم تتعرض لعمليات تجعلها أكثر تماسكا وصلابة تتمثل أهمها فيما يلي :-

⁽١) تغطى الصخور الرسوبية أكثر من ثلاثة أرباع سطح القسشرة الأرضية، بينما تكون نحو ٥٪ فقط من صخورها ويرجع ذلك إلى وجودها كغطاء رقيق غير متصل .

الضغط والتجفيف:

حيث يؤدى ثقل الرواسب المتراكمة فوق بعضها على تماسك جزيئاتها، كذلك يؤدى الضغط إلى طرد ما في مسامها من مياه فتجف وتتماسك الجزيئات التي تتكون منها تلك الصخور، ومن الصخور الرسوبية التي تكونت بهذه الطريقة الحجر الطيني mud stone .

: Cementation _ التلاحم

يؤدى وجود بعض المعادن بين الرواسب على تماسكها وتلاحم الجزيئات بعض، وأهم المعادن اللاحمة السيليكا وأكاسيد الحديد وكربونات الكالسيوم، وتعد السيليكا أكثر المواد اللاحمة تأثيراً ويتم ترسيب المواد اللاحمة بين الرواسب عندما تتخلل مساحاتها في شكل محاليل ما يقلل من الفراغات البينية voids للرواسب ويؤدى إلى التحام مساماتها، ومن الصخور التي تماسكت بهذه الطريقة الحجر الرملي.

: Crystalization _ التبلور

عندما تتعرض بعض الصخور الرسوبية للضغط فإنها تتماسك نتيجة لتبلور بعض مركباتها أو نتيجة لإعادة تبلورها مرة أخرى حيث تتداخل بلوراتها وتمتلئ الفراغات الموجودة بينها وتتماسك جزئياتها مكونة صخوراً رسوبية .

تصنيف الرواسب تبعًا لطرق تكوينها:

يمكن تصنيف الرواسب تبعًا لطرق تكوينها إلى ثلاث مجموعات هي :-

١ - الرواسب الميكانيكية والصخور المكونة منها:

تتكون من حبيبات فتاتية نتجت عن تعرض صخور قديمة لعمليات التجوية والنحت ونقلت إلى مناطقها الحالية بفعل الرياح أو الأنهار أو الجليد ، ويتمثل هذا النوع من الرواسب في الجلاميد boulders والحصى والرمل والطين والتي يبين الجدول التالي تصنيفها الحجمى .

جدول رقم (١) تصنيف الحبيبات الرسوبية والصخور المكونة منها

اسم الصخور التي تتكون من ملامحها	الحجم بالمليميتر	اسم الفتيتة (الحبة)	
	۲٥.	جلمود Boulder	
كنلجو أوبريشيا	37-07	زلط Cobble	
Conglomerate at Breccia	78-8	حصى Pebbel	
	۲–3	حبية Granule	
حجر رملی	$\frac{i}{ri} - \gamma$	حبة رمل Sand	
Sandstone حجر غرینی أو طفل	$\frac{1}{100} - \frac{1}{100}$	حبة غرين Silt	
Claystone or Shale	\ Yo.	حبة طين	

عن محمد حين وزملاته ١٩٩٠

وفى كئيس من الأحيان يحدث أن تتكون الصخور الرسوبية الفئاتية (المكانيكية) من نسب مختلفة من الأحجام وهنا نستعمل تسميات مزدوجة أو ثلاثية للتعبيس عن هذه الصخور مثل طين غريني أو رمل طيني غريني أو غرين طيني رملي.

وفيما يلى إيجاز لأهم خصائص الصخور الرسوبية الفتاتية أو الميكانيكية:

ـ الصخور الحصوية: Rudaceous Rocks-

تتكون الصخور عادة من تلاحم حبات صخرية يزيد قطرها على مليسمترين

وعادة ما تتكون من صحور نارية كالجرانيت وترجع في نشأتها إلى عمليات ترسيب بحرية على شواطئ ضحلة تتم مع وجود تيار مائى ضعيف يساعد على توزيع الرواسب الحصوية المفككة على مسافات متقاربة من الشاطئ ، وتتعرض رواسب الحصى لتآكل الأجزاء الليئة منها تاركة الأجزاء الصلبة التى تكون هنا قريبة من الاستدارة لتدلاحم مع بعضها البعض^(۱) مكونة صخر الكنجلوميرات أو الرصيص. كذلك توجد هذه الرواسب الحصوية عند أقدام السفوح التى تعرض للانهيارات الأرضية متميزة بعدم انتظام شكل حباتها التى عادة ما تكون حادة الزوايا angular والتى عندما تتلاحم تعطى صخراً قريب الشبه من الكنجلوميرات يعرف بصخر البريشيا breccia والذى يدل وجوده على تماسكة بالقرب من يعرف بصخر البريشيا breccia والذى يدل وجوده على تماسكة بالقرب من للمنحدرات الجبلية التى تمثل مصدراً لهشيم السفوح الناتج عن عمليات الانهيارات المنحدرات الجبلية التى تمثل مصدراً لهشيم السفوح الناتج عن عمليات الانهيارات الأرضية بأنواعها المختلفة .

- الصخور الرملية: Arenaceous Rocks:

تتكون من تلاحم حبات الرمل التي يتراوح قطرها ما بين 1- ٢ ملليمتر وتتكون عادة من الكوارتز مع احتوائها على كميات ضئيلة من معادن الفلسبار والميكا .

تتلاحم هذه الرواسب الرملية مكونة صخور الحجر الرملي sand stone ويتم تلاحمها من خلال تسرب المياه في مسامها ، وكما ذكرنا فإن أهم المواد اللاحمة كربونات الكالسيوم والسيليكا وأكاسيد الحديد ، وتترسب هذه الصخور عادة في المياه الشاطئية الضحلة أو في منجاري الأنهار أو على سطح الأرض في مناطق

⁽١) عادة ما تتلاحم بواسطة مواد كلسية أو حديدية .

⁽٢) حيث لم تتعرض حباته الحصوية للدحرجة لمسافات بعيدة عما جعلها تحتفظ بشكلها الزاوى عكس الحال مع الكنجلوميرات الناتج عن تلاحم رواسب نهرية أتـت من مسافات بعيدة أو رواسب شاطئية تعرضت لتكرار نحت الأمواج .

⁽٣) تكون الصخور الرملية حوالي ١٥٪ من جملة الصخور الرسوبية .

واسعة تظهر فى الصحارى الآن مثل هضبة الجلف الكبير فى صحراء مصر الغربية وهضبة العبابدة بالصحراء الشرقية والتى تعرف هنا بالحجر الرملى النوبى بسمك يبلغ نحو ٥٠٠ متر وقد تكونت فى جزء كبير منها فى الجوراسى والكريتاسى الأسفل كرواسب رفرفية لبحر تئس القديم .

وبشكل عام يمكن تمييز أنواع عديدة من الصخور الرملية تبعًا لنوع المادة اللاحمة مثل الحجر الرملى الجيرى ومادته اللاحمة الكالسيت والحجر الرملى الحديدى والمادة اللاحمة أكاسيد حديد حمراء أو بنية، والحجر الرملى الطينى ومادته اللاحمة الطين ، وإذا كانت المادة اللاحمة سيليكا سمى بالحجر الرملى السيليكي.

كذلك تختلف صلابة الصخورالرملية تبعاً لاختلاف مادتها اللاحمة ومقدارها وحجم الحبيبات الرملية المكونة لها ، وكثيراً ماتكتسب الصخور الرملية الوائا تختلف باختلاف المواد الداخلة في تكوينها منها الأحمر والأصفر والبني، فالصخر الرملي المائل إلى الحمرة تكون عادة المادة اللاحمة نوع من أكاسيد الحديد مثل الليمونيت أو الهيماتيت ، وإذا ما كان أبيضًا شديد الصلابة فيكون الكوارتز عثابة المادة اللاحمة .

: Argillaceaus Rocks : الصخور الطينية - ١

تتكون من حبيبات دقيقة ناعمة متوسط قطرها ٠٠, من المليمتر وعادة ما تتكون الرواسب الطينية من معادن الصلصال وتركيبها الكيماوى سيليكات الألومنيوم المائية الناتجة عن تحلل معدن الفلسبار وتحتوى على معادن آخرى مثل الكوارتز وأكاسيد الحديد والمنجنيز والميكا .

وتتراكم رواسب الطين في المناطق العميقة التي تلقى فيها الأنهار حمولتها أو في قيعان البحيرات العذبة ، وعندما تتعرض للتجفيف تفقد مياهها التي طردت من مسامها بسبب تعرضها - أي الرواسب - لضغوط كبيرة وتتماسك وتتحول إلى صخر طيني ينقسم بدوره إلى نوعين :

أ- صخر طيني متجانس: ويتكون نتيجة إرساب مواد متجانسة لفترة طويلة بحيث إذا تعرض للضغط والتجفيف تحول إلى صخر متجانس.

ب- صخر طینی صفحی: یترکب من وریقات أو صفائح صخریة رقیقة تنفصل
 عن بعضها إذا ما تعرض لأقل ضغط، ویتکون نتیجة عملیة ترسیب متقطع لمواد
 غیر متجانسة تتماسك بالضغط والتجفیف (۱)

ويعد الصلصال الحرارى fire clay أكثر أنواع الصخور الطينية نقاءً رخلواً من الشوائب، خاصة المواد الجيرية والقلوية ، وله القدرة على تحمل درجات الحرارة المرتفعة ولذلك يستخدم كعازل في الأفران الكهربية ، وإذا ما ارتفعت نسبة كربونات الكلسيوم في الصخر الطيني يسمى بالمارل(٢) أما إذا ارتفعت نسبة الكوارتز فيه فيطلق عليها الطين الرملي أو الطينية الصفراء loam .

Y- الصخور الرسوبية ذات الأصل العضوى: Organically Formed Rocks:

تتكون هذه الصخور نتيجة حدوث عمليات ترسيب لمخلفات وبقايا عضوية نباتية أو حيوانية لأحياء كانت تزخر بها الكتل اليابسة أو البحر ، وغالبًا ما تحتوى على حفريات تدل على أصولها(٢) .

وتمثل أهم البقايا العضوية فى هياكل الحيوانات أو إفرازات بعض الطحالب وجذور النباتات وغيرها ، وتتكون معظم الهياكل الحيوانية من بلُورات معدنية ترسبت فى داخل جسم الحيوانات نشيجة لنشاطه الحيوى (البيولوجى) (حسن وزملاؤه ، ص ١٠٧) .

وبعد الحجر الجيرى lime stone الذى تكون نتيجة لتـراكم هياكل حيوانات بحرية مـثل الإفرازات المرجانيـة أو هياكل الكائنات البحـرية الفقارية واللافــقارية وتراكم الأصداف والرخويات mussels .

⁽١) يكون الطين الصفحي والصلصال نحو ٨٠٪ من الصخور الرسوبية .

⁽٢) يتكون المارل من ٥٠٪ من الطين والنسبة الباقية من الجير أو الحجر الجيرى الرملي

⁽٣) تكثر في هذه الصحور الحفريات مثل القواقع والأصداف وبعض الحفريات الاصطوانية الشكل مثل النصليات belemnites وغيرها .

وتظهر في مصر على طول الساحل الشمالي حافات مكونة من هذا النوع من الصخور تفصلها عن بعضها أحواض طولية ، من هذه الحافات ، الحافات الثلاث الممتدة شرقى بحيرة مريوط حتى العلمين .

وتعد صخور الفوسفات نوعًا من الصخور العضوية (*) التي تكونت نتيجة لتراكم هياكل حيوانات فقارية ومخلفات الطيور .

٣- الصخور الرسوبية ذات الأصل الكيماوى :

تتكون هذه الصخور نتيجة للتفاعلات الكيماوية والترسيب من محاليل مائية بعد تعرضها للتبخر أو عند بلوغها درجة التشبع حيث تبقى فى شكل رواسب جيرية أو ملحية، أو تكوينات من الجبس وتترسب الأملاح فى قيعان بحيرات ملحة وتعرف الرواسب الناتجة عن التبلور من محاليل مائية شديدة الملوحة على سطح الأرض باسم المتبخرات evaporites، ويعد صخر الترافرتين من الصخور الجيرية الكيماوية، ونادراً ما تحوى هذه الرواسب حفريات حيث يستحيل وجود حياة فى ظروف الملوحة الشديدة التى كانت سائدة فى مثل هذه المواضع .

ومن أنواع الرواسب الكيــماوية الأخــرى الأنهيــدريت وأملاح البــوتاســيوم والنطرون .

^(*) تتكون هذه الرواسب من فوسفات الكالسيوم وبعض الكربونات والعناصر الأخرى وبعد الفحم كذلك نوع من الصخور العضوية التي نتجت عن عمليات احتزال (تفحم) للنباتات المتراكمة في المستنقعات .

كذلك تعمد الصخور الجيرية بالكهوف الكارستية المعروفة باسم الهموايط stalactites والهوابط stalactites من الأنواع التي تكونت نتيجة لإعادة ترسيب الكربونات من المحاليل المائية المشبعة ، وتتكون صخور الشرت chert نتيجة زيادة نسبة السيليكا في فجوات داخل الحجر الجيرى .

أما صخر dolomite الذي يحتوى معدن الدلوميت الغنى بالمغنسيوم فيتكون عادة نتيجة للتبادل المزدوج لعنصرى المغنسيوم والكلسيوم في الصخور الجيرية عندما تتأثر هذه الصخور بمحاليل غنية بأيونات المغنسيوم.

ویعتبر الصوان کذلك حجر رسوبی کیماری وهو عبار عن کتل مادة السیلیکا غیر المتبلوره (حسن وزملاؤه ؛ ص۱۱۳) التی تترسب فی محالیل غرویة colloidal solutions و تتکون هذه الکتل فی شکل عقد modules أو فی شکل طبقات رقیقة بین الطبقات الرسوبیة .

ثالثًا - الصخور المتحولة _ Metamorphic Rocks:

تنتج الصخور المتحولة عن تعرض الصخور النارية أو الصخور الرسوبية للضغط والحرارة ويمكن أن ينتج الضغط والحرارة عن تأثير تراكم الصخور بعضها فوق بعض أو بفعل الطاقة الناتجة عن حركات الأرض earth movements وينعكس أثر كل من الضغط والحرارة على خصائص الصخور المتحولة التي يمكن أن نتبينها وإن كان من الصعب الفصل بين التأثير الحراري والتأثير الناتج عن الضغط.

وعمومًا، يحدث التحول نتيجة تغييس الظروف الطبيعية والكيماوية التى تتعرض لها الصخور النارية أو الرسوبية أو المتحولة الأصلية مما يجعل كثيرًا من المعادن المكونة لهذه الصخور غير ثابت وبالتالى تتحول إلى معادن أخرى .

وتتم عملية تحويل المعادن بينما تبقى الصخور فى الحالة الصلبة وكثيراً ما تتكون للصحور المتحولة أنسجة جديدة تختلف عن أنسجة الصخور الأصلية اختلافًا تامًا.

وتتم عمليات التحول للصخور بطرق شديدة التعقيد يمكن إيحاد هذه التحولات فيما يلي :

- حدوث تغير ميكانيكي في الشكل:

ويحدث هذا التغير بسبب الضغط الزائد الذى يؤدى إلى إعادة ترتيب المعادن المسطحة الشكل مثل الميكا بحيث يكون مستوى تسطحها متعامدًا مع اتجاه الضغط

- إعادة التبلُّور : Recrystallization:

تؤدى هذه العملية إلى تكوين بلورة كبيسرة من مجموعة بلورات صغيرة موجودة فى الصخر الأصلى قبل تعرضه لعمليات التحول، وكلما زاد مقدار التحول فى الصخر زاد حجم بلوراته، وتتم هذه العملية بسبب التأثير الحرارى thermal effect. وقد تنمو معادن جديدة فى الصخور بسبب تكون بلورات جديدة باستخدام العناصر الكيماوية المكونة للمعادن الموجودة فى الصخر الأصلى قبل تأثره بعمليات التحول.

أنواع التحول الذي تتعرض له الصخور :

١- التحول الحراري أو الاحتكاكي (التماسي) :

ينشأ نتيجة تأثر الصخور المحيطة بالكتل النارية مرتفعة الحرارة مما يؤدى إلى إعادة تبلور بعض أو جميع المعادن المكونة للصخر الأصلى ، فعلى سبيل المثال فى الصخور الرملية يعاد تبلور الكوارتز إلى بلورات صغيرة الحجم متداخلة فيتكون صخر الكوارتزيت وتتحول الصخور الجيرية والدلوميت النقى إلى رخام ، بينما تتحول الصخور الجيرية التى تحتوى على شوائب من أكاميد المغنسيوم والسيليكا إلى رخام به عروق ملونة بمختلف معادن السيليكات خاصة الأوليفين داكن اللون، كذلك تتحول الصخور الطينية إلى صخور صلبة دقيقة الجبيبات تعرف بالصخر الرنان (الهورنفلس) .

وفى كثير من الحالات تتكون المعادن الاقتىصادية المتبلورة من محاليل حارة hydro thermal solutions فى شقوق الصخور المتأثرة بهذا النوع من التحول.

Y - التحول بالضغط (التحول الديناميكي) :Dynamic Metamorphism:

تتسبب الإجهادات وتغير درجـة الحرارة في تحول الصخور في مناطق واسعة

ويساعد هذا النوع من التحول على غو معدادن جديدة مسطحة الشكل أو نصلية بحيث تتعامد جوانبها المفلطحة على اتجاه حركة الضغط، ونتيجة لذلك ينشأ بالصخور المتحولة تركيب متوازى يعرف بالتورق أو الشستية .

ويتحول الطين الصفحى بهذه الطريقة إلى صخر الإردواز Slate الذى تترتب فيه المعادن الصفائحية كالميكا والكلوريت بحيث تكون أسطحها موازية للتشقق الإردوازى حيث تصبح حبيبات الكوارتز مفلطحة وبزيادة التحول يتدرج الإردواز إلى الميكاشست .

وتتحول صخور الجرانيت والصخور الرملية عادة إلى صخور الشست والنايس.

أمثلة لصخور متحولة :

۱ -- الإردواز : Slate :-

تتحول معظم المعادن الطينية إلى بلورات صغيرة من الميكا، وتنتظم هذه البلورات المسطحة في اتجاه عمودي كما ذكرنا على اتجاه الضغط، ويتكون الإردواز نتيجمة لانتظام بلورات الميكا في نوع معين من التشقق المتوازي لاتجاه ترتيب مسطحات الميكا .

٧- الكوارتزيت:-

وينتج عن تحول المسخور الرسوبية التي تحتوى بشكل كامل تقريبًا على الكوارتز من الحجر الرملى الصوائى، ويتكون الكوارتزيت من هذه الصخور نتيجة إعادة تبلور المعادن المكونة لها تحت تأثير التحول التماسى contact metamorphism أو التحول الديناميكي ويحدث في بعض الأحيان أن تترسب السيليكا بين حبيبات الصخور الرملية كمادة لاحمة بين حبيباته عما يؤدى بالتالي إلى تكوين الكوارتزيت.

ويختلف لون الكوارتزيت من القرمزى إلى الأحمر نتيجة لوجود شوائب من الأكاسية الحديدية ، ويكون الكوارتز نحو ٩٨٪ من مكونات صخر الكوارتزيت

والذى يتميز مدوره مدقة حبيباته وصلابته . ويوحد على شكل طبقاب متتابعه بشه فى ذلك الصخور الرسوبية وتستحدم الأبواع النقبة منه فى صناعة الرحاج وصماعه أحجار الطواحين وعيرها

-: Schist : الشست - ٣

مع زيادة الضغط والحرارة يتحول الفيليت إلى شست بحيث بمكل روية البلورات بالعين المجردة، وأكثر المعادن انتشاراً في صخور الشست الميكا البيضاء والسوداء والهورنبلند، ويوجد الكوارتز بكشرة في صخور الشست ويقل بها الفلسبار، ويختلف لون الشست باختلاف التركيب المعدى للصحر وكدلك باختلاف مستويات التشقق، وهو من الصحور المتحولة التي تنفصل سهولة إلى وريقات رقيقة مثله دلك مثل الميكائسي

٤ - النايس :

صخر متحول من الجرانيت أو الصخور النارية البلوتوسة بواسطة الضغط والحرارة التي مع زيادة تأثيرها تتكون معادن أخرى وتزداد أحمجام البلورات ولا يظهر في النايس الوريقات أو الصفائح بنفس الوضوح الذي توجد به في صخور الشست .

ه- الرخام : Marble:-

صخر متحول محبب يتكول من للورات من الكالسيت المتداخلة وهو محول من صخور جيرية ودولوميتية ، ويختلف لونه اختلافا كبيراً فإذا ما كان محولا من صخور الجير والدلوميت النقية يكول لونه أبيض، أما إذا ما احتوى على شوائب مختلفة فيصبح لونه أخضر أو أحمر، ويرجع اللول الأخضر في الرخام إلى وجود السرينتين ، كما تسبب البقايا العضوية التي توجد في الصخور الجيرية إلى ظهور الألوان القاتمة في الرخام

والرخام ذو سيج منتظم يختلف حجم حبيباته تبعًا لنوع الصحور الجيرية أو الدلوميتية التي تحول عنها

الفصل الثانى



الاشكال الارضية التكتونية والتركيبية



أولاً ـ الأشكال الناتجة عن النشاط البركاني

مقدمه:

يتمثل المصدر الرئيسى للصهارة فى النطاق الأسفل من قشرة الأرض أو الحد الأعلى من طبقة المانتل ، حيث تكون الصخور فى حالة مرنة ، وعندما تتحول إلى حالة سائلة liquid state نتيجة تخفيف الضغط فوقها بسبب حدوث صدوع أو التواءات فى القشرة الخارجية تخرج منبئقة على السطح من خلال الشقوق .

وإذا ما وصلت الصهارة وما يصاحبها من غازات ومواد صلبة إلى السطح من خلال أعناق البراكين أو الشقوق السطحية يحدث ما يعرف بالاندفاع أو الثوران البركاني أو الطفح اللافي ، ويعتمد نوع الخروج أو الطفح البركاني على درجة الحرارة ومكونات الصهير وكمية الغازات والمواد الصلبة واتساع الشقوق والثغرات التي تتحرك خلالها الصهارة، ويعتمد كذلك على لزوجة الصهارة والضغط المصاحب لها .

وبالنسبة للمواد البركانية التى تتكون منها الصخور البركانية فهى فى الأصل عبارة عن مواد سائلة ولكنها تبرد وقد تتجمد فى عنق البركان أر على السطح ، وعندما تتجمد فى العنق تندفع بعد ذلك فى حالة حدوث نشاط بركانى تالى ، فتخرج بعنف فى شكل مقذوفات بركانية ، وقد يصل وزن بعض هذه الكتل أو المقذوفات إلى عشرات الكيلوجرامات ، وقد تتكون رغوة من صهارة سيليكية تتخللها غازات متنوعة ، وعندما تتجمد تتحول إلى صخر غنى بالمسام فى نسيج إسفنجى يعرف بحجر الخفاف Pumice .

أما المواد السائلة (اللاف) فتخرج من فوهة البركان وتنساب على السطح لمسافات بعيدة نسبيًّا ، تخضع تلك المسافات في مداها على عدة عوامل أهمها خصائص الصهارة من حيث درجة الحموضة أو القلوية وقوة الاندفاع والثوران البركانى ودرجة انحدار سطح الأرض ، وتتراوح درجة حرارتها عند خروجها مباشرة ما بين ٨٠٠ - ١٢٠٠ درجة مئوية مع انخفاض درجة الحرارة كلما ابتعدت عن الفوهة ، كما تزداد درجة لزوجتها إلى أن تتصلب وتتحول إلى صخور بركانية تتراكم فوق بعضها البعض حول جسم البركان .

ويصحب البركان غازات تنبعث من الفوهة ومن الشقوق المجاورة - أكثرها شيوعًا - بخار الماء Water vapour الذي يتكاثف في الجو لتسقط أمطار غزيرة في أعقاب الانفجار البركاني ، وتختلط مياه الأمطار في أحيان كثيرة بالرماد البركاني عما يؤدي إلى حدوث تدفقات طينية mud flow تسبب تدميرًا للمراكز العمرانية القريبة .

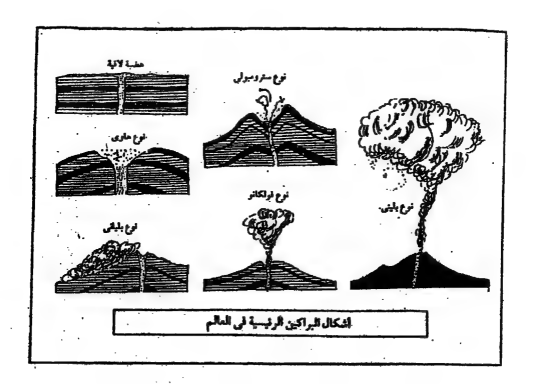
وبشكل عام إذا ما وصلت الماجما إلى السطح من خلال الشقوق أو الثغرات الموجودة بقسرة الأرض فإنها تأخذ أشكالاً متباينة من البراكين، أو تتخد شكل تدفقات لافية مكونة ما تعرف بالأرصفة اللابية lava platforms، أما إذا لم تتمكن من الوصول إلى السطح فإنها تتجمع داخل قشرة الأرض مكونة أشكالا مورفولوجية عيزة مثل المنام الغائر والجدد والحواجز الصخرية وغيرها من الأشكال المدفونة والتي كثيراً ما تنكشف فوق السطح في فترات لاحقة بسبب عمليات التعرية المختلفة أو بسبب حركات تكتونية، وكل الأشكال البركانية ـ السطحية منها والمدفونة ـ عادة ما تتعرض للقوى التحاتية gradational forces التي تعدل من أشكالها الأصلية مع مرور الزمن، وقد تختفي الظاهرة كلية باستشاء بعض البقايا التي ندل على وجودها في مرحلة سابقة كما سيتضح ذلك فيما بعد .

وفيما يلى دراسة تحليلية لأهم الأشكال الأرضية البركانية سواء السطحى منها أو المتداخل (المدفون) .

أ- المخاريط البركانية :Volcanic Cones-

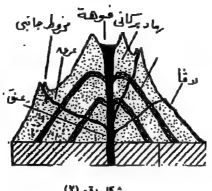
تتكون من اللافا المختلطة بصخبو، مشتبقة من قشبرة الأرض او من الرماد البركاني والنسطايا اللافية lava fragments وينوقبف انحدار جوانب المخروط

البركانى على حالة اللافا المكونة له فى وضعها وهى منصهرة ، فإذا ما كانت قلوية البركانى على حالة اللافا المكونة له فى وضعها وهى منصهرة ، فإذا ما كانت قلوية alkaline وسائلة أعطت بركانًا ذا جوانب قليلة الانحدار بمثلها نوع بسركان مونالو Maunaloa بجزر هاواى^(۱)، أما إذا كانت لافا حمضية لزجة الانحدار ، ويبدو من فإن المخروط البركانى فى هذه الحالة يتميز بجوانبه شديلة الانحدار ، ويبدو من الحريطة الكنتورية أنها ذات جوانب منتظمة فى الحدارها حيث تتساوى المسافات تقريبًا بين خطوط الكنتور ، ومن هذه الانواع بركان إثنا بجزيرة صقلية وبركان سترومبولى بإيطاليا كما يتضح ذلك من الشكل رقم (۱) .



شکل رقم (۱)

⁽١) يبلغ ارتفاعه أكثر من ٤٣٠٠ متر ويماثل في ارتفاعه بركان موناكيا بنفس الجزر .



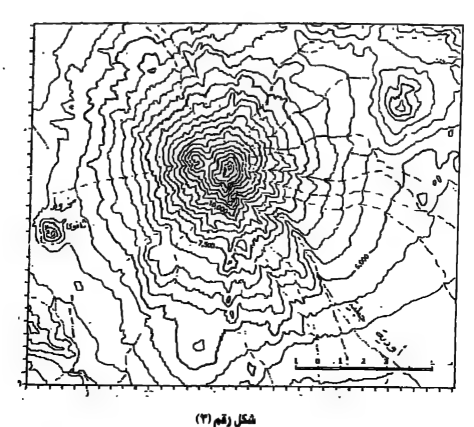
شکل رقم (۲)

ويوضح الشكل رقم (٢) البــراكين المركبة والـــتى تتكون من تعاقب طبـــقات اللاف مع الرماد البركاني ، ويبدأ هذا النوع من البراكين ثورته باندفاع عنيف للصهير البسركاني ، وقد تندفع بعض الصهارة من الجـوانب ـ وذلك من خلال الشقوق fissures التي توجد في جوانب البركان ـ لتكوّن مخـاربط بركانية صغيرة الحجم Conelets (راجع الشكل السابق رقم ٢) ، ويشبه هذا النوع بركـان إتنا Etna volcano بجزيرة صقلية ، وقد تتكون هذه المخروطات الثانوية نتيجة لانسداد فوهة البركان الرئيسي .

ويوضح الشكل رقم (٣) جبل شاســتا البركاني وهو عبارة عن قــمة بركانية ضمن سلسلة جبال كسكيد Cascade الأمريكية بارتفاع نحو ٤٨٠٠ متر ويمكننا أن نلاحظ منه العديد من الخصائص والملامح الجيومورفولوجية والتي من أهمها :-

- الشكل المخروطي الـواضح للجبل ويظهر ذلك من خــلال الشكل الحلقي المتداخل لخطوط الكنتور واقتراب المسافات بين خطوط الكنتور الداخلية - أي قرب القمة - وابتعادها كلما اتجهت نحو أقدام المخروط والذي يبدو كذلك ذو قمة أو فوهة مركزية .

ـ وجود بعض المخاريط [المخروطات] البركانية الصغيرة في الشمال الشرقي والغرب ، وهي كما ذكرنا نتجت عن خروج كميات من الصهارة خلال الشقوق الموجودة بجوانب المخروط وتتميز بكونها أقل منسوبًا من المخروط البركاني الرئيسي. - وجود عدد من المجارى المائية التى تنحدر فى نمط إشعاعى radial pattern كانت فى الأصل عبارة عن أنهار جليدية Glaciers، ويلاحظ تراجع خطوط الكنتور مع طول امتدادها وذلك باتجاه قمة المخروط البركانى .



يوضح قمة جيل بركاني (جبل شاستا) شمن سلسلة جبال الكاسكيد بغزب الولايات (لمتحدة

- الكالديرا : Caldera -

إذا ماكان اندفاع الصهارة عنيف للغاية فإنه غالبًا ما يؤدى إلى تدمير قمة البركان بحيث يجعلها تغوص فى الصهارة أسفل العنق ، مكونا فوهة ضخمة huge crater ، يدل وجودها على موضع بركان قديم تعرض لسلسلة من الثورانات البركانية المتعاقبة خلال فترات زمنية متباعدة .



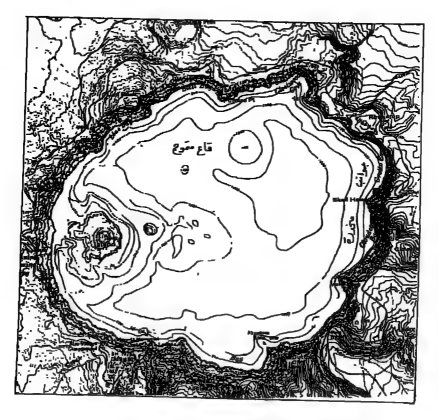
شكل رقم (1)

ويوضح الشكل رقم (٤) المرحلة النهائية لتكون الكالديرا والتي يمكس تتبعها الشرح على النحو التالي :

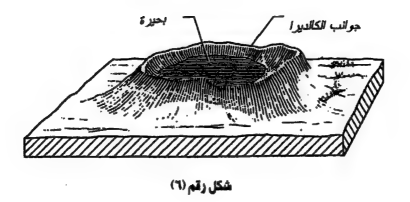
- شكل البركان قبل حدوث الثوران ،
- تحطم المخروط البركاني وتدمير فوهته بسبب الثوران البركاني وما صاحبه من انفجارات explosions.
 - توقف اندفاع الصهارة وهبوط قمة البركان فيها .
- تكون الكالديرا التى تظهر بداخلها مخاريط بركانية جديدة تالية لتكونها أى لتكون الكالديرا حيث نشط البركان من جديد مشكلا قمما داخل الكالديرا.

وقد تصبح الكالديرا موضعاً لبحيرة مثل بحيرة التوبا الشمالي جزيرة سومطرة الأندونيسية وبحيرة الكريتر البولاية أوريجون الأمريكية ، وقد كانت البحيرة الأخيرة في فترات سابقة أكثر ارتفاعاً بكثير ولكنها فقدت قمتها نتيجة لتعرضها لاندفاعات بركانية عنيفة خلال فترات زمنية متعاقبة أدت إلى تدمير - قمة البركان - ويتضح من الشكل رقم (٥) خريطة لهذه البحيرة تظهر فيها جزيرة صغيرة بداخل الكالديرا تعسرف بجزيرة ويزار Wezard island نشأت في السدابة كطفح بركاني محدود في شكل مخروط صغير يتميز بجوانبه المنحدرة وقد أدت عمليات التعرية المختلفة - وخاصة الجليدية والنهرية - إلى تخفيض منسوبها لتظهر عمليات التعرية المختلفة - وخاصة الجليدية والنهرية - إلى تخفيض منسوبها لتظهر

فى الشكل الذى نراها عليه الآن ، وتتمييز البحيرة نفسها كما يظهر ذلك من الخريطة بشكلها القريب من الشكل الدائرى مع إحاطتها بحافات شديدة الانحدار ترتفع عن القاع – قاع البحيرة – بأكثر من ١٦٠٠ متر أو نحو ٠٠٠٠ قدم ، ويلاحظ أيضا تموج قاع البحيرة والتي تقع على ارتفاع ٢٠٠٠ متر فوق المستوى العام للمنطقة ، مع ظهور بعض الأودية المائية منحدرة على السفوح الخارجية منها وأهم هذه الأودية وادى كير Valley الذي تحده حافات شديدة الانحدار على أصله القديم كوادى جليدى ينبع من حلبة جليدية عليدية منها الجليد في الحافة المحيطة بالبحيرة (صبرى محسوب والشريعي، ١٩٩٦، ص٩١).

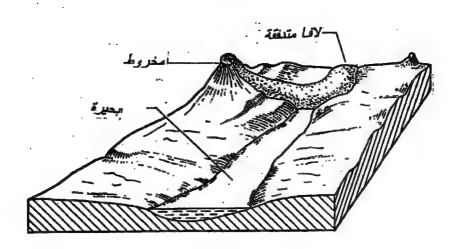


شكل رقم (۵)



ويبين الشكل رقم (٦) بحيرة تشغل فوهة بركان يلاحظ منه اتساع الف التي تشغلها البحيرة وشدة انحدار جوانبها وارتفاعها المحدود نسبيًا عما يحيط من أراض .

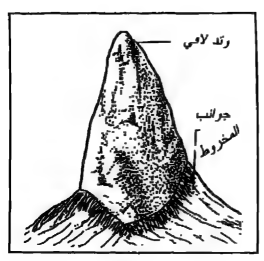
وفى كثير من الأحيان تظهر بحيرات طولية نسبيًا نتيجة لحدوث تدفق ا بحيث تعمل هذه التكوينات اللافية عند تجمدها على حجز المياه فى أعالى الأ التي تجرى فى مناطق النشاط البركانى كما يظهر دلك بوضوح من الشكل الا رقم (٧) :-



شکل رقم (۷)

-: Volcanic Neck رقبة البركان -

يتسخح من الشكل رقم (٨) اسفينا (وتداً) من اللافا lava المحمضية اللزجة وقد برزت في شكل عمود يشغل فوهة البركان وغالبًا ما ينتج مثل هذا الملمح أو الشكل عن تجمد اللافا بعد برودتها داخل عنق البركاني، ثم تعرض المخروط البركاني، ثم تعرض المخروط البركاني تكشف العمود اللافي على النحو الذي يظهره الشكل السابق .



شکل رقم (۸)

ب - الملامح والأشكال الجيومورفولوجية الناتجة عن طفوح اللافا:

تنتج هذه الطفوح اللافية نتيجة لتدفق كميات ضخمة من المصهورات النارية من خلال الشقوق - غالبًا ما تكون بازلتية تحتوى على سليكات أقل من ٤٥٪ من مكوناتها - وفتحات طولية تنتشر في شكل غطاءات لافية واسعة تعرف بالرصيف اللافي الذي يتميز باتساعه وارتفاعه بحيث يبدو أقرب إلى شكل الهضبة، وقد يصل سمك هضاب اللافا lava plateaux إلى أكثر من ٢٠٠٠ متر مثلما الحال في هضبة الدكن وخاصة قرب مدينة بومباى .

ومن هضاب اللافا البركانية :

- هضبة كولومبيا وسنيك شمالى غربى الولايات المتحدة الأمريكية وتبلغ مساحتها نحو نصف مليون كيلو متر مربع .
 - شمال غرب هضبة الدكن بالهند وتزيد في المساحة عن الهضبة السابقة .
- أجزاء من هضية جنوب إفريقيا وتظهر أجزاؤها المرتفعة متمثلة في جبال دراكنزبرج .

وتظهر الطفوح البركانية في مناطق كشيرة أخسري من العالم مثل جزيرة إيسلندا وهضبة إثيسوبيا حيث تعرف التكوينات البركانيــة في الأخيرة باسم اأشانجيي ومجدالًا، ويزيد سمكـها على ٣٠٠٠ متر ، كذلك توجد في مناطق مـتفرقة في جبال الحجاز وعسير واليسمن بالجزيرة العربية، وتعرف هناك باسم ﴿ الحرات ﴾ ومن هذه الحرات حرة االرحماء؛ جنوب غرب تبوك وحرة الحيبر؛ شمال المدينة المنورة، وتتميز الأخيرة باتساعها وتوجد قربها مدينة خيبر ، وحرة ا ثنان ، وهي عبارة عن امتداد لحرة خيبر إلى الشمال الشرقي، وحرة الهرمة ، وتقع جنوب حرة الخيبر، وتتميز الأخيرة بتكويناتها من البازلت الأوليفيني التي تبدو في شكل فرشات بازلتية ترجع في نشأتها إلى الزمنين الرابع والثالث، كما أنها تشتمل كذلك على صخور بركانية أخرى حديثة مغطاة بالرماد البركاني volcanic ash، وتظهر بين تلك الفرشات البازلتية فوهات صغيرة لبراكين خامدة تمتلئ بتكوينات رسوبية حديثة ، رتكثر بسطح الحرة فواصل صخرية وشقوق، ومع تميز سطحها بالاستواء بشكل عام فقد تظهر وعورة التضاريس بها قرب الأطراف حيث تظهر قمم تتراوح ارتفاعاتها ما بین ۸۰۰ – ۱۱۵۰ مشرًا (القلاوی ، ۱۹۹۱ ، ص ۷۲) ومن مناطق الحرات بعسير حرة السراة عبيلة الوتتميز بخشونة سطحها وبروز بعض القمم البركانية وكثير من الشقوق والفواصل الصخرية .

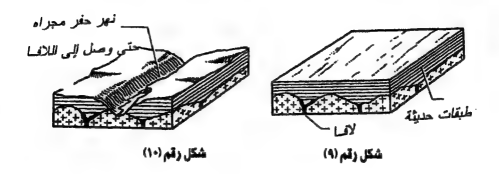
ويوضح الشكل رقم (٩) التضاريس الأصلية وقد دفنت أسفل طفوح اللافا كما يوضح الشكل (١٠) وادى نهرى وقد قُطع مجراه فى منطقة ذات طفوح لافية ليصبح نهرًا منطبعًا Superimposed river فوق صخور الأساس.

ويوجد مثال واضح على الحالة الأخيتِرة في نهر سنيك بولايــة أوريجون الأمريكية .

جـ - الأشكال اللافية [البركانية] المتداخلة :-

تظهر منطقة الماجما الرئيسية أسفل سطح الأرض (داخل القشرة الأرضية) في شكل خزانات بالونية المظهر تعرف بالباثولت batholiths) تعد المصدر الرئيسي

⁽۱۱)) تختلف الخزانات النارية المكشوفة في الحجم من آلاف الكيلو مـــــرات المربعة إلى نويات للجبال المنعزلة cores of individual mountains وتطور فوقــها عادة أتماط تصـــريف شجرى وتوثر عليــها بوضوح عمليات التجوية خاصة في مواضع الفواصل والشقوق.



للمواد الجرانيستية والبازلتية ، تمتد إلى أعلى أعمدة من الصهارة الحمضية مكويه خزانات تسوقف عند أعماق ليست بعيدة من سطح الأرض تغذى بشكل مباشر البراكين .

وجدير بالذكر أن هناك علاقة قوية بين الأشكال البركانية التى تظهر فوق سطح الأرض وتلك الأشكال المتداخلة فى القشرة الأرضية - تحت السطحية والتى نتجبت بدورها عن تداخل الماجما (الصهارة) بين الطبقات الصخرية ، ويوضح الشكل التالى رقم (١١) تجمد وتبلور الصخور الماجمية تحت سطح الأرض واتخاذها أشكالاً متباينة ومتميزة ، وهى عادة ما تتميز بنسيجها الكتلى الارض وتخشونة حباتها Coarse grained وقد تنكشف فوق السطح بسبب عمليات التعرية المختلفة .



شکل رقم (۱۱)

وكما يتنضح من الشكل السابق رقم (١١) فان أهم الأشكال والملامح الأرضية المدفونة (المتداخلة) .

- الجدد الغائرة Sills وتعرف كذلك بالسدود الأفقية وتبدو ممتدة في شكل تداخل نارى أفقى في موازاة سطح الطبقية فيما بين الطبقات الرسوبية ، وكثيرا ما تنكشف في الصخور الرسوبية والنارية على حد سواء كما يتضح ذلك من الصورة الفوتوغرافية رقم (١)، ومن أشهر الجدد الغائرة جدة «هواين الكبرى» شمال إنجلترا.



صورة رقم (١) تداخل افقى (جدة غائرة) من صحور الكوارتز

وقد تظهر السدود الأفقية كذلك في شكل جنادل أو مندفعات عندما تقطع الأنهار مواضعها مثلما الحال في منطقة جنادل أسوان في مصر .

- الحواجز الصخرية : Dykes -

تعرف كذلك بالسدود الرأسية وتظهر عندما تمتد أسافين من الماجما النارية متفاطعة مع سطح الطبقات إذا ما وجدت في صخور رسوبية أو تظهر متوغلة في

الشقوق الرآسية أو المائلة بالصخور النارية (١) كما يتنضح ذلك من الشكل السابق والصورة التالية رقم (٢) .



صورة رقم (۲) قاطع راسی (عرق من الكوارتز) فی صخور متحولة

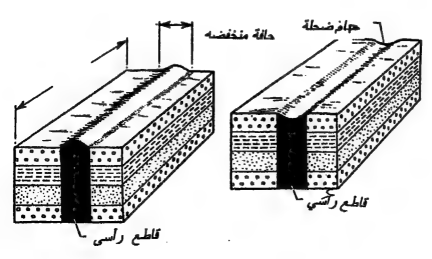
-: Lacolith اللاكوليث

يتضح من الشكل السابق كتلتان من اللاكوليث تأخذان الشكل المعدسى إحداهما ما زالت تحت سطح الأرض، بينما انكشفت الثانية على السطح بفعل عمليات التعرية ، ويطلق على هذا المظهر أحيانًا كتل الأعماق وعادة ما تأخذ هذه الكتل شكلاً قبويا domal يتقوس إلى أعلى بسبب ضغطها على الطبقات التى تعلوها وذلك أثناء اندفاعها بانجاه سطح الأرض .

رفى كثير من الأحوال تظهر الحواجز الصخرية الرأسية أو الماثلة مكشوفة فوق سطح الأرض بعد إزالة الصخور التي تعلوها فتأخذ أحيانا شكل عرق جبلي

⁽١) تنظهر في كثير من الأحوال على مندرات الجبال النارية الأقدم متميزة بالشقوق الضخمة أو الخطوط الصدعية، وعادة ما تبدو مغايرة في لونها ودرجة صلابتها عن الصخور المحيطة بها.

ridge أو حافة بارزة وذلك مسبب صلابة صخورها ومقاومتها لعمليات البحث المختلفة كما يظهر ذلك من الشكل رقم (١١٢) وفي أحوال أخبرى تندو في شكل منخفضات ضحلة shallow - depressions طولية الشكل ودلك عمندما تتكون من صخور ضعيفة يسهل على عمليات التعرية بحمتها وإزالتها كما يتضع ذلك من الشكل رقم (١٢٠)



شکل رقم (۱۲) ۔ (۱۲ پ)

ثانياً ـ الأشكال الأرضية الناتجة عن الصدوع والمرتبطة بها مقدمة :-

تحدث الصدوع بسبب قوى رأسية Vertical forces وقوى أفقية تنتج أساساً عن حدوث ضغط Compression أو شد tension تتعرض لها الصخور

والصدوع ببساطة عبارة عن تشققات فى قشرة الأرض تتعرض الصخور على جوانبها للتزحرح فى موازاة سطح الكسر Surface of fracure، وهذه التشققات أو الصدوع تحدث فى كل أنواع الصحور ولكنها تبدو أكثر وضوحا فى الصخور الرسوبية الطباقية ، وعادة ما تتراوح الإزاحة ما بين نحو الملليمتر الواحد وعدة كيلو مترات

والحفیقة أنه یصعب تحدید أی الجانبین قد استقر فی موضعه وأی منهما قد نحرك، كما أنه یصعب كذلك تحدید ما إذا كانا قد تحركا سویا بشكل غیر متماثل أو منساو

ويطلق على السطح الذي تعرضت الصخور على طول امتداده للإزاحة displacement مسنوى التصدع أو سطح الصدع fault plane ، وعادة ما يغطى عفتنات صخرية نتجت عن تفتت وسحق للصخور أثناء انزلاق الكتل الصخرية على مستوى التصدع والذي قد يمتد امتدادًا رأسيًا أو مائلاً .

وبالنسبة لمعدلات التصدع فانه قد تحدث على طول بعض الصدوع إداحة نتراوح بين أقل من المتر حتى ١٢ متراً خيلال بضع دقائق ، على سبيل المثال حدثت إزاحة بوادى إمبريال بولاية كاليفورنيا أثناء تعرض المنطقة لزلزال عام ١٩٤٠م بلغت ١١ متراً وكذلك حدثت إزاحة بوادى أوينز بالولاية السابقة أثناء زلزال عام ١٩٧٢م بلغت ستة أمتار على طول مسافة ٦٠ كيلو متر .

وفى زلزال أكتوبر ١٩٩٢م يعتقد بأنه قد أثر فى وضع الصخور القابعة فوق مركزه والتى تأثرت حتمًا بحركة الصخور السفلى على الفالق كما ظهرت آثاره في حدوث شقوق وهبوط أرضى فى مناطق قريبة من مركزه فى العياط ودهشور وغيرها من المناطق .

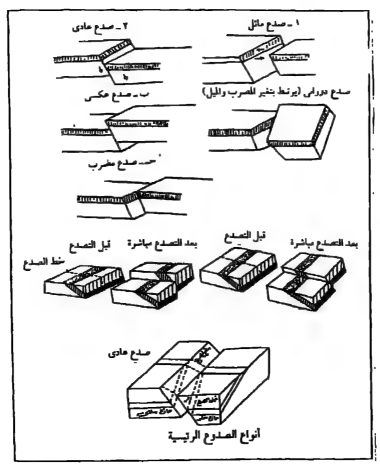
وقد تحدث الإزاحة بشكل مستمر ولكنها تتم بمعدلات بطيئة في عملية تعرف بالزحف الصدعى fault - creep كدليل على استغراق الإزاحة فترة زمنية طويلة.

أنواع الصدوع (الانكسارات):

أ- أنواع الصدوع وفقًا لنوع الحركة الرأسية المسببة لها واتجاه حركة الكتل :

ا _ الصدع العادى : Normal Fault : _ ا

يعرف كذلك بصدع الشد أو صدع الجاذبية ، يتميز بزاوية ميل كبيرة مع زحزحة ظاهرية للحائط العلوى إلى أسغل كما يتضح ذلك من الشكل رقم (١٣).



شکل رقم (۱۳)

-: Reverse or Thrust Fault : الصدع المعكوس

ينتج عن الضغط compression ويتـزحزح فيه الحـائط العلوى إلى أعلى وينقسم إلى قسمين :

۱ - الصدع الاندفاعي العلوى: وتندفع فيه الكتلة الصخرية المرتكزة على الحائط العلوى إلى أعلى مع ثبات الحائط السفلي .

٢- الصدع الاندفاعي السفلي : ينزلق الحائط السفلي إلى أسفل مع بقاء العلوى ثابتًا، وقد يحدث الصدع المعكوس نتيجة لتعرض الطبات النائمة (ذات

المستوى المحورى الأفقى) لضغوط شديدة تتجاوز لدونة الصخر بما يجعله ينصدع على طول المستوى المحوري للطبقة .

٣- الصدع الدوراني: ينشأ هذا النوع من الصدرع بفعل حركات دورانية
 وينقسم إلى عدة أنواع منها المفصلي والمنزلق.

ب - أنواع الصدوع ونقا لفصائلها : ـ

غالبًا ما توجد عدة أثواع من الصدوع متجمعة في فصيلة واحدة من أهمها:

ا ـ الصدوع الدرجية Step faults وهي عبارة عن عدد متقارب من الصدوع في منطقة ما بحيث تقسم إلى كتل متوازية ويكون اتجاه هبوط أو سقوط الحائط العلوى إلى أسفل بالنسبة للحائط السفلى ، وينتج هذا النوع من الصدوع عن حركات رأسية تؤدى إلى سقوط (هبوط) أو رفع للكتل الصخرية بشكل تدريجي (موسى وَرَملاؤه ١٩٦٨ ، ص١٥٩) .

٢- صدوع الأخاديد والأحواض: عبارة عن منخفضات تركيبية تحيط بها صدوع عادية أو معكوسة ذات زوايا ميل كبيرة ، وتنظهر عادة على سطح الكتل القارية أو فوق قيعان الأحواض المحيطية ، ومن هذه الأخاديد وأشهرها: الأخدود الإفريقي الذي يمتد لمسافة أكثر من ٥٠٠٠ كيلو متر، وصدع وادى الراين وغيرها .

۳- الهورستات Horsts: تنشأ بسبب ارتفاع كتل صخرية يحدها من الجانبين صدعان لهما ميل كبير ويحدث ذلك إما بسبب رفع الكتلة الوسطى إلى أعلى أو بسبب هبوط على الجانبين كما يظهر ذلك من الشكل رقم (١٤) . .

الأدلة على وجود الصدوع :

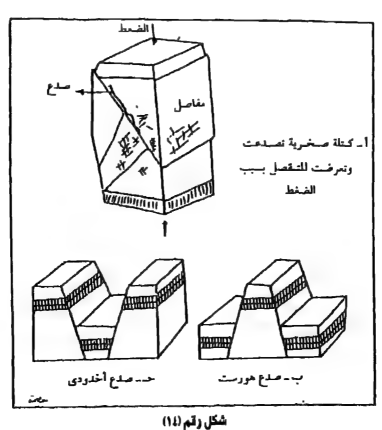
يمكن إيجاز الأدلة والآثـار التي تشير إلى حــدوث صدع في منطقــة ما على النحو التالي :-

١ – الحدوش :

قد تظهر نتيجة لاحتكاك الكتلة الصخرية المنزلقة بالصخور المقابلة خدوش وتحزرات (١) على السطح الصدعى يمكننا من خلالها تحديد اتجاهها وتحديد اتجاه

⁽١) تشمه هذه الخدوش تلك الخدوش والتحززات التي تحدث نتيجة لعمليات التعرية الجليدية .

تحرك الصخور وذلك بتحريك اليد فى الاتجاه من السطح الخشن إلى السطح الله السطح الله السطح الله السطح الله السطح السلطح الصدعية الناعم، وعادة ما تكون هذه الحدودة.



-: Tectonic Breccia التكتونية

تختلف عن البريشيا الناتجة عن التجوية الميكانيكية والتي تتراكم في شكل هشيم السفوح screes، وتظهر البريشيا التكتونية في صورة مفتتات غير منظمة الشكل عايدل على حدوث زحزحة للطبقات فوق سطح الصدع وتتباين احجام حباتها، فقد تكون كبيرة الحجم وفي ظروف معينة بفعل شدة الاحتكاك تكون ناعمة للغاية في حجم الصلصال.

-: Shearing Zone : منطقة القص -

تتميز الصدوع بوجود منطقة من الشقوق المتقاربة التي تمتد موازية لبعضها البعض تعرف بمنطقة القص الجيولوجي ، وهي من المناطق المعرضة للنحت بمعدل أسرع من غيرها من المناطق الأخرى بسبب شدة تقطعها ، وعادة ما تكون مواضع لبعض الرواسب المعدنية مثل النحاس والرصاص التي ترسبت من المحاليل المعدنية المارة خلال الشقوق والكسور ، وكثيراً ما نجد مثل هذه الظروف موجودة في بعض مناطق الصحراء الغربية في مصر حيث نجد على بعض الحافات امتداداً لعروق من الجبس والكالسيت وغيرها من المتبخرات .

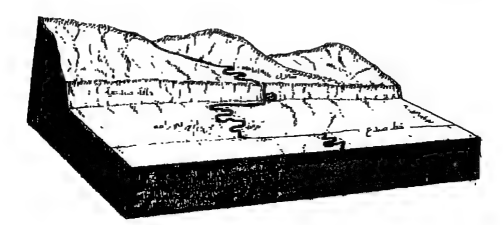
٤- حدوث تغير مفاجئ: في اتجاه ميل الطبقات أو في خطوط المضرب على طول سطح الصدع فيما يعرف «بسحب الطبقات»، حيث إن حدوث ميل مفاجئ لطبقات متوازية يدل على احتمال وجود صدع في الطبقة (موسى وزملاؤه، ص١٦٢) كما قد يسبب الصدع كذلك في حدوث زحزحة للطبقات الرسوبية عما يؤدى إلى تكرار صور بعضها أو اختفاء البعض الآخر.

بعض الأشكال الأرضية (الجيو مورفولوجية) المرتبطة بالصدوع: –

يصعب في كثير من الأحوال تحديد الأشكال الجيومورفولوجية التي ترتبط بعمليات التصدع faulting من الخريطة الكنتورية دون الرجوع إلى الخريطة الجيولوجي والخصائص البنائية للمنطقة إلى جانب الأهمية البالغة للدراسة الحقلية في تحديد مواضع الصدوع والأدلة على حدوثها تبعًا لما ذكر سابقًا.

ومن أهم الأشكال الأرضية المرتبطة بالصدوع والتي يمكننا تحديدها من الخريطة الكنتورية حافة الصدع A fault scarp وهي تنتج أساسًا بشكل مباشر من تحرك الصخور وتزحزحها نتيجة لتعرضها للشد أو الضغط المصاحب للتصدع، وتبدو في شكل شديد الانحدار very-steep-slope تطورت على خط صدع بفعل عمليات التعرية المختلفة على جانبي الصدع والتي بدورها تعمل على تعديل شكل الأرض بالمنطقة .

ويبين الشكل التالى رقم (١٥) حافة صدعية تعرضت للتزحزح على طول خط الصدع يدل على ذلك ما تعرض له النهر المنحدر فوقها من قطع بمجراه، ويمثل هذا الشكل أيضًا منطقة تصدع نشطة يدل على ذلك ما يظهر فيها من أدلة ومؤشرات جيولوجية وجيومورفولوجية سطحية واضحة ، كذلك يوضح الشكل رقم (١٦) حافة صدع تكونت نتيجة لعمليات تصدع سابقة (يلاحظ من الرسم المجسم الأدلة على حدوث التصدع واتجاه حركة الكتلتين على جانبي خط الصدع).

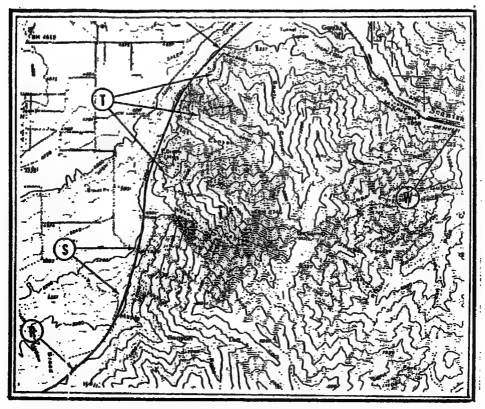


شکل رقم (۱۵)



شکل رقم (۱٦)

وتـوضـح الخـريطة الكنتوريـة رقـم (١٧) جـزءًا من سلسلة جبـال واساتش Wasatch تعــرضت لعــمليات تصــدع في مــرحلة ســابقة يمكننا أن نــحدد منهــا الخصائص الجيومورفولوجية التالية :-



شکل رقم (۱۷)

- يبين الخط السميك خط صدع يمتد على طول جبهة سلسلة واساتش .
- تعرض الحافة للتقطع بفعل التعرية النهرية ، بينما تعرضت الأجزاء العليا منها للتعرية الجليدية .
- يمتد نهر سبانش فورك (السهم من حرف W) الذى كان كما اتضح ذلك من الخريطة الجيولوجية للمنطقة ـ سابقا ـ فى وجوده لحركات الرفع المتكتونى للمنطقة وقد تمكن من الحفاظ على مجراه رغم حركات الرفع التى تعرض لها .
- تشير الأسهم المتبجهة من الحرف T إلى أنوف النتوءات البينية (نهايات مناطق ما بين الأودية المنحدرة نحو الغرب) .

يلاحظ تغير الانحدار بشكل تدريجي واضح باتجاه الغرب نحو شواطئ بحيرة بونفيل Bonieville lake.

تكثر الخوانق canyons في المنطقة ما بين حافة « لوفر » باتجاه الشرق ونحو
 الغرب باتجاه بحيرة بونفيل .

ومن الأشكال الأرضية التى تنتج من الصدوع، الهضاب والأحواض منها هضاب شرق إفريقيا وهضبة النبت وهضبة كلورادو، أما الأحواض فهى ذات أنواع مختلفة مثلها فى ذلك مثل الهضاب فى تنوعها فهناك أحواض بحرية Sea - basins مثل بحر سلبيز وحوض البحر الأحمر الذى يتميز بوضوح الأصل الصدعى لقطاعات طويلة من سواحله، وهناك أحواض تطوقها أذرع جبلية عادة ما تكون التواثية مثل الحوض العظيم(١) إلى الغرب من جبال الروكى بالولايات المتحدة الأمريكية وحوض تاريم وسط آسيا وحوض بحيرة فيكتوريا والتى يتضح الأصل الصدعى على سواحلها الشرقية بشكل خاص وحوض بحيرة و ألبرت ».

وقد تـؤدى الجركـات الصدعـية إلى تقـسيم سطح الأرض فى المنطقـة التى تعرضت لها إلى كـتل مستطيلة الشكل rectangular - shaped blocks بعضها فى صورة هورست والآخر فى صورة حوض طولى .

ثالثا _الالتواءات والاشكال الأرضية المرتبطة بها

00590

تنتج الالتواءات بسبب حدوث تجعدات فى قشرة الأرض تحدثها ضغوط جانبية lateral compressions أو ضغط رأسى من أسفل إلى أعلى باتجاء سطح الأرض ، وعادة ما تحدث الالتواءات فى المناطق الرسوبية الطبقية .

وقد تعــرض سطح الأرض خلال العــصور والأزمنة الجــيولوجــية لحــركات التوائية نتج عنها السلاسل الجبليــة الضخمة التى تمتد فى شكل أذرع طويلة لآلاف

⁽١) عبارة عن هضبة تعرضت لمجموعة من الصدوع الكتلية block faulted غثل الجبال الجزء العلوى من الصدع، ويتميز عدد من منخفضاته بالتصريف الداخلي عما يؤدي إلى تكوين بحبرات مالحة تتحول نتيجة لطاقة التبخر الرائدة إلى أسطح ملحية جافة تعرف بالبلايا.

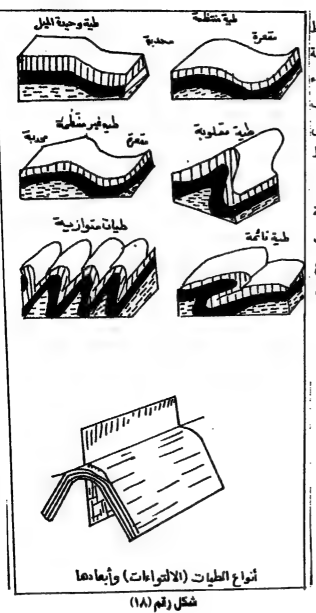
الكيلو مترات مثل سلاسل جبال الهيمالايا وتيان تشان وكوين لن بقارة آسيا والألب في أوروبا والروكي وكسكيد في أمريكا الشمالية والأنديز في أمريكا الجنوبية وأطلس في إفريقيا ، وكل هذه السلاسل الجبلية تكونت خلال عصور الزمن الثالث وخاصة عصر الميوسين الذي شهد أكبر حركة بانية للجبال الالتوائية في العالم، وقد سبقتها حركتان قديمتان تمتا خلال عصور الزمن الجيولوجي الأول أقدمهما الحركة الكاليدونية نسبة إلى مرتفعات كاليدونيا شمالي أسكتلندا والثانية الحركة الهرسينية نسبة إلى مرتفعات الهارتز الألمانية ، ونظراً لقدمهما فإنه من الصعب الآن تحديد وتتبع أبعاد هذه الجبال على الخرائط التضاريسية حيث تعرضت خلال تاريخها الطويل لعمليات التعرية المختلفة وتم بذلك نحتها وتخفيضها خلال تاريخها الطويل لعمليات التعرية المختلفة وتم بذلك نحتها وتخفيضها وتحويلها إلى أشكال هضية أو سهلية منخفضة (۱) .

أ- أجزاء الالتواء (الطية) Fold -

يتضح من الشكل التالي رقم (١٨) الأجزاء المختلفة للطية كما يلي :-

- ١ طول الطية : عبارة عن امتداد الطية على طول خط المضرب strike -line .
- ٢ عرض الطية : يمثل المسافة بين الطبقات الملتوية (المطوية) folded في اتجاء الميل
 ويتفاوت العرض تفاوتًا كبيرًا للغاية ما بين عشرات الكيلو مترات وعدة
 سنتيمترات.
- ٣- سطح محور الطية: هو المستوى أو السطح الذى يقسم الطية إلى قسمين متماثلين تقريبًا ، وأحيانًا ما يكون عبارة عن سطح منحنى وبمكن تحديده بخطوط المضرب وذلك بمقدار واتجاه ميله.
- ٤- محور الطية: هو الخط الناتج عن تقاطع مستوى المحور مع سطح الطبقة الملتوية
 ولكل طية عدد من المحاور قد تكون في وضع رأسي أو ماثل أو أفقية الامتداد.
 - م- جناحا الطية limbs: يقصد بهما الطبقات الماثلة على جانبى السطح المحرري.
- ٦- قـمة الطية: هى نقطة تمتـد على منسـوب أعلى منسـوب من الطية المحـدبة ،
 وتوجد فى شكل طبقة من الطبقات المكونة للطية .

⁽١) قد نوجد كذلك في الصخور البركانية وكذلك في الصخور المتحولةوقد تكون في شكل تموجات ripples



٧- خط القحة: هو الخط الذي يصل بين النقطة التي تقع في أعلى جزء من الطيعة ، ويعرف مستوى القحة بالمستوى الذي تقع عليه خطوط القمة .

٨- قاع الطية: هو النقطة التي تمر بأدنى منسوب للطية المقعرة ويوجد قاع لكل طبقة من طبقات الطية المقعرة

ب- أنواع الطيات :-

عندما تسعرض الطبقات لضغوط أقوى من حدود مرونتها elastic limit فإنها تتشكل ببطء في صورة التواءات (طيات) تتمثل أهم أنواعها فيما يلي:-

۱- الطيبات وحبيدة الميل : Monoclines

وهی عبارة عن طیات ^ا تمیل مسافة غمیر ممحددة فی

اتجاه واحمد، أو بمعنى آخر هى عبارة عن التواء شبه درجى فى طبقات أفقسية أو خفيفة الميل بحيث يحدث تغير فى قيمة زاوية الميل .

ومن أمشلة هذه الأنواع من الطيات في مصر تلك الطيبة التي تحتل منطقة أبوسمرة وجروف ساحل « السيرة » على الساحل المتوسطى قرب رأس الضبعة والتي تأخذ اتجاها عامًا نحو الشمال الشرقي (صبرى محسوب، ١٩٩٣)

-: Up Folds -- الطيات المحدية

تتقوس فيها الطبقات إلى أعلى مع وجود الصخور الأقدم في الوسط وميل جناحا طية نحو الخارج بعيداً عن المحور وأحيانا بمبلان في اتجاه واحد ، وبالنسبة لمحور الطية المحدية فإنه قد يبدر في رضع رأسى أو ماثل بدرجة متفاوتة، وعندما ينحت السطح العلوى للطية تظهر في الوسط الطبقات الأقدم بينما تظهر الطبقات الأحدث على الجانبين (شكل رقم ١٨) .

* - الطيات المقعرة Down Folds :

تتقوس الطبقات نحو الداخل في اتجاه المستوى المحورى الذي يمثل في هذه الحالة قاع الطية كما يميل الجناحان نحوه، وتظهر كل من الطيات المحدبة والمقعرة تغيرات في أبعادها واتجاهات أجزائها، فقد تظهران في شكل منتظم بعض الشيء كطبات محدبة أر مقعرة منتظمة الأبعاد، بحيث يكون المستوى المحورى عموديا على المستوى الأفقى ويميل الجناحان بزوايا متساوية ويكونان في نفس الوقت متساويان في الطول. وفي حالة ميل المستوى المحورى على المستوى الأفقى تظهر طيات محدبة وطيات مقعرة غير مستظمة وهناك الطية المقلوبة Overturned ويزيد فيها ميل أحد الأطراف على ٩٠ درجة بحيث يصبح أحد الطرفين أسفل الطرف الأخر، وعندما يصبح طرف الطية في وضع أفقى أو شبه أفقى تعرف في هذه الحالة بالطية النائمة (المضجعة) Tecombent وكثيراً ما تتعرض هذه الطية للتصدع وذلك نتيجة لزيادة ميلها عن وضعها السابق لهذه الحالة مباشرة، وحيئذ تعرف بالطبة المتصدعة Overthrust .

وتوجد أنواع أخرى من الطيات مثل الطية المصطبية وتوجد في المناطق التي تعرضت لضغوط معتدلة وتعد ذات أهمية كبرى كمصايد لتجمعات البترول والغاز الطبيعي حيث يمكن اكتشافها بواسطة أجهزة مساحية متقدمة .

ومن الطيات أيضًا الطية القبابية domal fold وهي عبارة عن طية محدبة غيل فيها الطبقات ميلا خارجيًا في جميع الاتجاهات من نقطة القمة (الوسط) ونادرًا ما يكون القبو ذا حدود دائرية ، إذ عادة ما يستطيل في أحد اتجاهات ميل الطبقات، ومن هذه البنيات القبابية جبل مخارة بسيناء ، وهناك كذلك الطية الاختراقية وتنشأ بسبب حدوث ضغط رأسي من أعلى إلى أسفل على طبقة لدنة مثل الملح الصخرى والجبس ، وفي هذه الحالة تنساب إلى أعلى في المواضع الأقل

ضغطًا ويرتفع الصخر نتيجة لعملية الانسياب اللدن إلى أعلى ويحدث بالتالى تقوس الطبقات العلوية تقوسًا تدريجيًا مكونًا قبة ملحية Salt dome مع انثناء الصخور التي تعلوها مكونة طية محدبة تسمى بالطية الاختراقية ، وقد تظهر الطية الاختراقية بفعل الصهارة النارية ودفعها للصخور الرسوبية التي تعلوها كما يتضح ذلك في كثير من قباب الأقواس السورية شمالي سيناء .

جـ - الجبال الالتوائية :

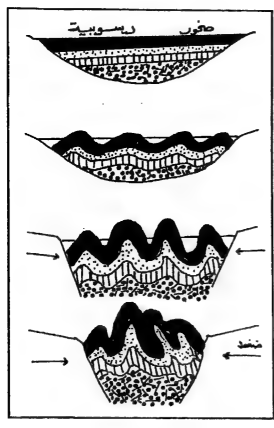
تتكون الجبال الالتواثية من كتل ضخمة من الصخور السرسوبية الملتوية التي يصل سمكها إلى أكثر من ١٣٠٠٠ متر، وهذه الصخور الرسوبية السسميكة قد تكونت في بادئ الأمر في وضع أفقى ثم حدث لها التواء بسبب تعرضها لضغوط جانبية كما ذكرنا آنفًا عسملت بالتالى على تناقص امتدادها الأفقى وزيادة سمكها،

ويعتقد البعض أن الجبال الالتوائية قد تكونت بسبب تجعدات أصابت قشرة الأرض بعد برودتها ولكن هذه الاعتقاد لم يعد مقبولاً الآن حيث إن نشأة الجبال الالتوائية وغيرها من أشكال سطح الأرض أعقد من ذلك بكثير .

آ وقد أوضح هولمز Holmes, كولمز A كيفية نشأة الجبال الالتوائية كما يظهر ذلك من الشكل التالى رقم (١٩).

۱– بحـر جيــولوجى قــديم Geosyncline ينحــصر بين كــتلتين قاريتين .

٢- تحركات في طبقة السيما
 أدت إلى اقتراب الكتل القارية من
 بعضها البعض.



شکل رقم (۱۹)

۳- الاقتراب الواضح للكتل القارية من بعضها أدى إلى التواء شديد لرواسب البحر الجيولوجي القديم (Robinson, A and Hudson, 77) .

٤ - الصورة النهائية للالتواء.

والواقع أن الجبال الالتوائسية البسيطة نادرة الوجود ومن أمثلتها جبال جورا Jura في فرنسا حيث تعد هذه الجبال بمثابة التواء متحدب واضح الأبعاد، أما الالتواءات المعقدة فيهي أكثر انتشاراً مثلها في ذلك مثل غيرها من ظاهرات سطح الأرض المعقدة والبالغة التعقيد .

الظاهرات والاشكال الجيومورفولوجية المرتبطة بالالتواءات

القباب والأحواض Domes and Basins

عرفنا مما سبق أنه مع تعرض الصخور لحركات أرضية معينة فإنها قد تتشكل في صورة قباب بركانية أيضًا ، وإن كانت الأخيرة ترتبط بالبراكين وليست بالحركات الالتوائية ، وبالنسبة للقباب الملحية فإنها _ كما أشرنا _ تنشأ بطبقات القشرة الأرضية كنوع من الالتواءات الاختراقية حيث تتكون بداخلها وأسفلها كتل ضخمة من الأملاح ، وينتشر هذا النوع من القباب في ولاية تكساس الأمريكية وسهول شمال ألمانيا وفي مناطق متفرقة من روسيا وإيران والساحل الشرقي للخليج العربي وبعض سواحل مصر والجزائر وساحل جينزان السعودي على البحر الأحمر(۱) .

وتظهر هذه القباب مغلفة من الخارج بغطاءات صخرية صلبة من الدلوميت والجبس والانهيدريت والحجر الجيرى وهي بشكل عام تختلف في مظهرها المورفولوجي من منطقة إلى أخرى ، كما أن الكثير من الجزر في الخليج العربي قد نشأت كقباب ملحية .

وعندما تتعرض الطبقات الصخرية الرسوبية لحركات رفع تكتبونية فإنها قد تتشكل في طيبات محدبة متباينة الأبعاد ومنها الطيات المحدبة العظمى في قوس

⁽١) نطهر الشاب الملحية في مواضع عديدة من ساحل جيزان السعودي على البحر الأحمر، كما تعد جرر مرسان الواقعة أمامها عثابة قباب ملحية بازغة فوق سطح البحر.

سنسناتى وسان رفائيل بولاية يوتاه الأمريكية ، طيات يعلق والمغارة ولبنى وحلال وغيرها فى شمال سيناء والتى تبدو ذات محاور تمتد من الشمال الشرقى باتجاه الجنوب الغربى مع تميز سفوحها الشرقية والجنوبية الشرقية بشدة انحدارها على العكس من السفوح الشمالية والشمالية الغربية التى تتميز بانحداراتها الخفيفة ويرجع ذلك إلى قدوم الحركات التى سببتها من الاتجاه الشرقى .

وتبرز الجبال القبابية شمالى سيناء - بشكل فمجائى وسط سهول مستوية تنتظم فى خطوط متوازية محصورة بين خطى كنتور ٢٠٠٠٠٠ متر، وهى تختلف فى أطوالها وارتفاعاتها وإن اشتركت مع بعضها البعض فى كونها ترجع إلى حركات تكتونية واحدة مع تكونها من صخور الحجر الجيرى والطفل والرمال مع اتخاذها اتجاها عامًا نحو الشمال الشرقى، كل واحد منها يبدو فى صورة بيضية oval shaped غير منتظمة تتميز الجوانب منها المواجهة للشمال الغربى بانحدارها المعتدل ما بين ٥٠٠٠ درجة، بينما يشتد الانحدار فى الجوانب الجنوبية الشرقية ليترا وح ما بين ٥٠٠٠ درجة مع ظهور خطوط الصدوع العرضية التى صاحبت عملية الالتواء folding.

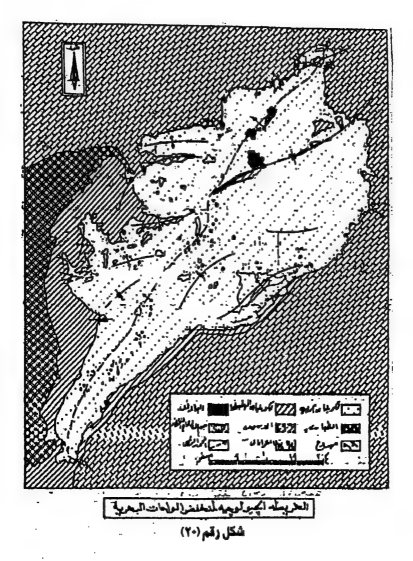
وإذا أخذنا جبل المغارة الكمثال للقباب بشمالي سيناء فإننا نجده عبارة عن قبو طولي يبلغ طوله نحو ٤٠ كيلو متر وعرضه ٢٤ كيلو متر ويتراوح ارتفاعه ما بين ٥٠٠- إلى ٦٤٠ متراً فوق مستوى سطح البحر وتتضمن كتلته عدة قمم تمتد متوازية فيما بينها وممتدة في نفس الاتجاه العام للكتلة الرئيسية ، وتتخذ القمم الشرقية شكلاً حلقيًّا تنحدر بشدة في جوانبها المتقابلة والمتجهة نحو الداخل، وتلك سمات رئيسية محيزة للبنيات القبابية domal structures ، وذلك بسبب تعرضها للعديد من التصدعات وتأثرها بعمليات التعرية المختلفة والتي أدت إلى نحت قمة القبو وكشفت النقاب عن التكوينات الجوراسية الأقدم والتي يبلغ سمكها نحو القبو وكشفت النقاب عن التكوينات الجوراسية الأقدم والتي يبلغ سمكها نحو

ويعد منخفض الواحات البحرية فى صحراء مصر الغربية موضعًا لقبو قديم تعرض للنحت والتخفيض، وبسبب تأثر البنية القبابية بالحركات الستكتونية والتى تظهر آثارها فى ميل الطبقات فى الحافات المحيطة به والتلال الداخلية ميلاً خفيفًا يتراوح ما بين درجتين وعشر درجات فى كل الاتجاهات ، كذلك تظهر الحافات

الصدعية واضحة في بعض المواضع التي تأثرت بالتصدع ، ونجد أيضًا انعكاسا تضاريسيًا للطيات المحلية بالمنخفض في ملامح طوبوغرافية معكوسة، أو بمعنى آخر في وجود أودية طية محدبة anticlinal valleys ورجود حافات وتلال طية مقعرة، مشال الحالة الأولى: وادى الحارة بالحافة الشرقية ووادى التبينية بالحافة الغربية وكذلك الطيات القعرة جنوب نتوء التبينية ، وليست التلال المنعزلة المنتشرة داخل المنخفض سوى البقية المتبقية من القبو القديم .

ويبدو من الشكل رقم (۲۰) أن منخفض الواحات البحرية ذو شكل بيضاوى يتجه محوره الرئيسي من الشمال إلى الجنوب الغربي يمتد منه خليجان ضيقان عند نهايتيه الشمالية والجنوبية، ويبلغ أقصى طول له من الشمال إلى الجنوب ٩٤ كيلو متر ويقل منسوب قاع الجنوب ٩٤ كيلو متر ويقل منسوب قاع المنخفض عن مستوى سطح الهضبة المحيطة والتي حفر بها بحوالي ٢٠٠ متر وتبلغ جملة مساحته ١٨٠٠ كيلو متر مربع، ويتميز عن باقى منخفضات الصحراء الغربية بإحاطته إحاطة تامة بحافات مرتفعة شديدة الانحدار نحو قاعه إلى جانب عيزه بكثرة التلال الصغيرة المنعزلة التي يفوق بعضها في ارتفاهة الحافات -escarp المحيطة بالمنخفض .

ويوضح الشكل رقم (٢١) خريطة كنتورية تظهر بنية قبابية محلية تعرف بقبو جرنيفيل Grenville بولاية ويومنج الأمريكية تعرضت لعمليات تعرية طوال تاريخها الجيولوجي مما أدى إلى تقشر الطبقات الصلبة وتكوين كويستات أو حافات أكثر تحديدًا تعرف باسم ظهور الخنازير hogbacks وكان يسود المنطقة نمط تصريف إشعاعي Fadial drainage pattern تجرى خلاله الأنهار على سفوح كويستات غير مكتملة الشكل ، ولكن مع سيادة عسمليات التعرية ظهر نمط حلقي عها مساعي تعيشها مكتملة الشكل ، ولكن مع سيادة عسمليات التعرية ظهر نمط حلقي تعيشها المنطقة ، وقد انعكس ذلك أيضًا في وجود نوع من الكويستات تمتد في شكل حلقي جيد التطور .



ويمكننا أن نلاحظ من الشكل السابق عدة ملاحظات نجملها فيما يلي :-

۱- وجود كتلة مرتفعة فى الوسط مكونة من صخور صلبة لم تستطع عوامل التعرية إزالتها يحدها خط كنتـور ۲۷۰۰ قدم مع وجود قمتين بارتفاع ۲۷٤۷ قدم يفصل بينهما نطاق متسع أقل منسوبًا (صبرى محسوب والشريعى ، ص ۹٦).

٢- تقطع سطح القبو الخارجي بواسطة عدد من الأودية النهرية .

٣- تبين الأسهم المستدة من النقطة A امتدادات أوجه الكويسستات التي تطورت بالقبو .

٤- تبين الخطوط المستدة من النقطة B نمط متطور من نظم التصريف الحلقي.

٥- يشير السهمان المتدان من النقطة C إلى مواضع الصخور اللينة الى تحتلها منخفضات مركزية -Cen tral - depressions تظهر فوق قيعانها بحيرات بلايا playa . lakes

الأشكال المرتبطة بالمحدبات والالتواءات :-

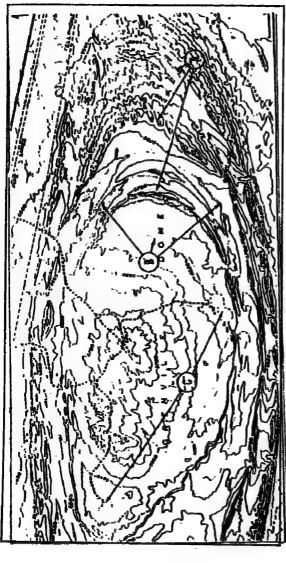
ليس أمرًا مؤكدًا أن تكون الجبال المرتفعة في الوقت الحاضر عبارة عن طيات محدبة والأودية والمنخـفـضات طيــات مقعرة ، ولكن قد تظهر الجبال في طيات مقـعرة وتشق الأودية مجاريها على طول امتداد محاور طيات محدبة حسيث الليام

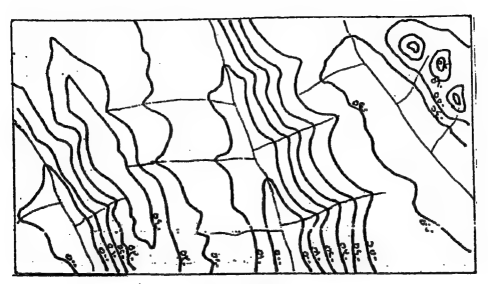
على عكس الحال مع مناطق

يسمود النحت في مناطق الشمد شکل رقم (۲۱) الصخرى على طول هذه المحاور قبو جرينفيل بولاية ديومنج الامريكية

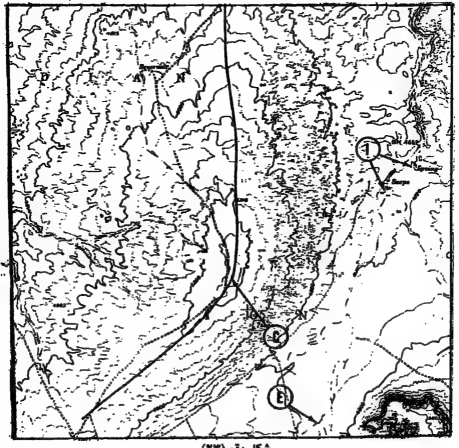
الضغط في الطيات المقعرة والتبي يزداد تماسك صخورها بسبب شملة اقتسراب جزئياتها من بعضها البعض بما يجعلها أكثر مقاومة لعمليات التعرية المختلفة .

ويوضح الشكل رقم (٢٢أ) قطاعًا في جبال قصور شرق عين شرفا بالجزائر يظهر منه جبل رونجاريا الذي يحتل موضع طية مقعرة ويبلغ ارتفاعه نحو





شکل رقم (۲۲ب)



شکل رقم (۲۲)

بعض الأشكال والملامح الجيومورفولوجية والتركيبية المرتبطة بأنواع الصخور :-

يندرج تحت هذا العنوان العديد من الأشكال والملامح المرتبطة بصخور بعينها سواء كانت رسوبية أو نارية بأنواعها المختلفة .

ونظراً لأهمية الأشكال والصور التركيبية المرتبطة بالصخور الرسوبية سنكتفى هنا بإيجاز لأهمها وأكشرها وضوحها وتأثيراً على فعالية العمليات الجيومورفولوجية.

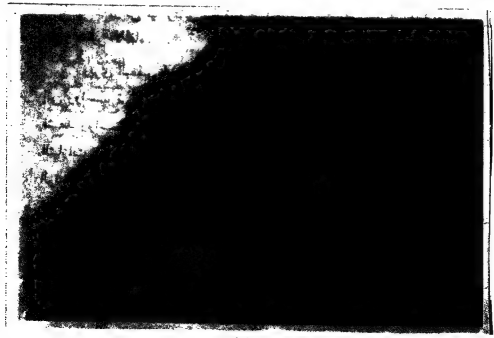
١- الأشكال المرتبطة بالصخور الرسوبية الأفقية دون تعرضها لحركات أرضية :-

عادة ما نجد أن الطبقات الرسوبية الأفقية horizontal strata تتابع طبقات تختلف في درجة مقاومتها لعمليات التعرية، فنجد أن الطبقات التابع طبقات تختلف في درجة مقاومتها لعمليات التعرية، فنجد أن الطبقات الأكثر صلابة تشكل جروفًا Cliffs بينما نحتت الصخور اللينة الهشة الهشة rocks لتكون سفوحًا أقل انحدارًا وينتج عن ذلك نوع من الطوبوغرافيا تتعاقب فيها الجروف مع الدرجات benches يطلق عليها مصطلح -phy وعادة ما نجدها تتعرض لحركات مع انهيارات أرضية (صورة رقم ٣) مع تميز قمم التلال في أغلب الأحوال باستوائها (14) (Morisawa,M, أع) مثل المنافل المنعزلة solated hills والمنتشرة في قيعان المنخفضات الصحراوية مثل تلال منديشة والتنبينية بالواحات البحرية والأخير عبارة عن كتلة جيرية مستطيلة الشكل تقريبًا تـتميز باستواء قمتها، والتـلال المنتشرة في منخفض واحات سيوة والتي تتماثل في تكوينها مع تكوينات الحافة الشمالية الجيرية التي تركز على تكوينات مغرة الهشة منها تل الحريقة وأم الحرس وجبل المرتزق وغيرها من التلال تنتعاقب فيها صخور صلبة مع صخور لينة مع وغيز قممها بالاستواء .

٧- الأشكال التركيبية:-

تعد الصخور الرسوبية من أفضل أنواع الصخور التي يمكن دراسة التراكيب الجيولوجية عليها؛ لأن طبيعة تكوينها تسهل معرفة أشكالها الأصلية قبل حدوث أى تشوه لها ، فأى تغير في الوضع الأفقى الذي ترسبت عليه في الأصل يدل على حدوث حركات أرضية ، والكثير من الأشكال التركيبية ينتج

عن عوامل خارجية أثرت في الترسيب ويطلق على تلك الأشكال التراكيب الأولية primary structures وذلك لأنها تتكون أثناء تكون الصخور نفسها (حسن وزملاؤه ، ١٩٩٠. ص ١٢٦)(٠٠).



صورة رقم (٣) الميارات (رشية على احد السلوح الجبلية

- الترقق Lamination

يبدو المظهر العام فى شكل صفائح رقيقة لا يزيد سمكها عن بضعة ملليمترات وعادة ما تتميز به الصخور الرسوبية دقيقة الحبيبات مثل الطفل والغرين.

- التطبق الكاذب False Bedding -

يظهر في شكل خطوط غير موازية لمستوى الترسيب ولا تدل على تتابع طبقى حقيقى ولكنها تنتج أساسًا بسبب تأثير تيارات كانت سائلة أثناء تراكم هذه

^(*) سوف نقتصر على معالجة مختصرة للتراكيب الأولية الناتجة عن عمليات خارجية في الصخور.

الرواسب، وقد تتعرض بعض الجروف الساحلية لمثل هذا المظهر نتيجة لتـــأثير التيارات المائية عليها مثلما الحال على جروف سواحل عجيبة غرب مرسى مطروح.

وتوجد كذلك ظاهرة التطبق المتقطع cross bedklriy وهو نوع من الستطبق الكاذب تتعارض فيه رقائق الطبقة الواحدة وعادة ما يسود في المناطق التي تتعرض لتيار متغير الاتجاه.

ويرى البعض أن التطبق المتقطع الذى / يتميز بكبر سمك الطبقة المتقطعة يشير إلى رواسب تراكمت بفعل الرياح (كثبان رملية) أو التطبق المتقطع صغير الحجم فتعد رواسبه من نتاج إرساب بجرى في مياه ضحلة تأثرت بفعل الأمواج أو التيارات السطحية، أو قد تكون رواسب نهرية أو بحيرية بعيدة عن أثر تيار النهر الرئيسي ، والواقع أن ميكانيكية تكوين التطبق الكاذب غير مفهومة حتى الآن للمهما دقيقًا (حسن ورملاؤه ، ص ١٢٨) ، وإن كان البعض يسرى أن اختلاف حجم الحبيبات المكونة للصخور تعد عاملاً مهما في إبراز مثل هذا الملمح.

- الفواصل الصخرية Joints :-

من الملامح الجيومورفولوجية التي تميز الصخور بجميع أنواعها ، وهي عبارة عن مستويات أو سطوح للتشقق تقسم الصخر إلى أجزاء مختلفة الججم ولا يرتبط بها تزحزح للكتل الصخرية على جانبي هذه السطوح .

وبالنسبة للصخور الرسوبية يوجد نوعان من الفواصل متعامدة على مستوى التطبق bedding plane ، أما في الصخور النارية فتوجد ثلاثة أنواع ، النوع الأول ويمتد امتداداً أفقياً في موازاة خطوط الانسياب وتعرف بالفواصل الأفيقية والنوع الثاني وتمتد فواصله في وضع رأسي بالنسبة لخطوط الانسياب وتعرف بالفواصل القاطعة، أما النوع الثالث فهو عبارة عن فواصل طولية تمتد في أعماق الصخر .

أما عن أهم خصائص الفواصل الصخرية الـتى تساعد على دراستها نوجزها فيما يلى :_

- يمكن تحديد اتجاهاتها بالنسبة لخط المضرب كما يمكن تحديد اتجاه مـيلها وكثافتها بالصخر . - ترجع الفواصل فى تكونها إلى عمليات الضغط أو الشد التى تتعرض لها الصخور وكذلك نتيجة لعوامل القص Shearing ، وبالنسبة للصخور النارية توجد شقوق نتيجة لانكماشها عند تجمدها ، وتحدث أنواع من الفواصل المتقاطعة فى بعض الصخور البركانية التى تؤدى إلى تفصل الصخر فى هيئة أعمدة سداسية .

- تظهر في المصخور الطينية فواصل وشقوق cracks ، نتيجة لتماسك الصخر وتصلبه مع التجفيف وكثيراً ما تظهر التشققات الطينية في قيعان الخبرات والسبخات الطينية الجافة حيث يجف السطح الخارجي للرواسب الطينية بدرجة أسرع من الداخل نتيجة لتعرضه لحرارة الشمس التي تُزيد بدورها من طاقة التبخر، وتختلف هذه الشقوق في أشكالها وأحجامها وطولها، وعمومًا فإن وجدت مثل هذه الشقوق في الصخور فإنها تدل على تعرض الرواسب الطينية للهواء بعد فترة من البلل .

توضح الصورة رقم (٤) تشققات سطحية غير منظمة في إحدى السبخات الجافة بواحة الإحساء قرب جبل « قارة ». لاحظ منها اتساع الشقوق واستلائها ببقايا النباتات والأفرع الجافة .



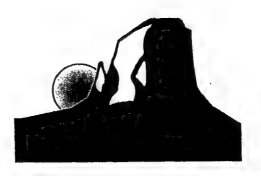
صورة رقم (٤) تشققات سطحية غير منتظمة في سطح إحدى السبنجات الجافة بالإحساء

كما توضح الصور رقم (٥) تشققات طينية صخمة في قاع بحيرة سد أبها وقد ظهرت هذه التشققات بعد تفريغ الخزان الماثي وانكشاف رواسب القاع وتعرضها للجفاف، ويلاحظ منها ضخامة الشقوق الرئيسية والتي يبلغ عمقها أكثر من متر ونصف مع ظهور تشققات دقيقة في الراقة العلوية، يلاحظ كذلك هبوط خفيف في منتصف الصورة وهذا الهبوط نتج أساسًا عن عملية تقويض سفلي في هذ الوضع؛ وذلك لأن ما تحتها من رواسب ما زالت مشبعة بالمياه إلى جانب امتلاء قيعان الشقوق الضخمة بالمياه التي تساعد بدورها في عمليات الهبوط الموضعة بالصورة حيث تبدو الشقوق الضخمة وكأنها عملية تخوير نشطة في هذه الرواسب.



صورة رقم (0) تشققات كبيرة الحجم في رواسب آلع بحيرة سد (بها (ثناء الجفات

الفصل الثالث



التجوية والأشكال الأرضية المرتبطة بها



مقدمة :

decay أر تحلل disintegration أر تحلل in situ التجوية ببساطة عبارة عن عمليات تفكك التجوية ببساطة عبارة عن عمليات تفكك

ويمكننا تعريفها بشىء من التحليل الدقسيق بأنها: تحطم وتغيسر ينتاب المواد الصخرية قرب سطح الأرض ، وذلك لكى يحدث نسوع من التوازن مع الظروف الفيزيائية والكيماوية التى استجدت بالموضع .

وقد تتسبب التجوية في إحداث نوع من الإزاحة المحدودة للمفتتات المجواة؛ وذلك لأن ما تتعرض له المواد الصخرية من تغييرات في أحجامها - مثل النمو البلورى Crystal growth والانبعاج والغسل والانتفاش إلخ - يؤدى إلى حدوث عمليات منفردة لكل مكون صخرى .

ولتبسيط معالجة هذه العمليات ، فقد حدد العديد من المهتمين نوعين رئيسين من التجوية ، النوع الأول وهو التجوية الفيـزيائية physical weathering والتى تعنى تفكك الصخر إلى شظايا fragments ومفتتات بطرق ميكانيكية بحتة . والنوع الشانى التجوية الكيمارية Chemical weathering ويقبصد بها تحلل معادن الصخر Organic acids والأحماض العضوية Organic acids .

أما بالنسبة للتـجوية الحيوية biotic weathering فإنها تقوم في الواقع بدور التجوية الفيزيائية مثل تفكك الصخر spliting of rocks من خلال امـتداد جذور النباتات (مجاميعها الجدرية) في التربة ، وتقوم كذلك بنقس الدور الذي تقوم به التجرية الكيماوية مثل تحلل الحـجر الجيرى بمخلفات الطيور bird dropping ومن ثم فإن المعالجة ستتضمن دراسة العمليات البيولوجية ضمن النوعين الرئيسين وذلك وفقًا لخصائصها .

والواقع أنه من الصعوبة الفصل بين العمليتين الفيزيائية والكيماوية ، فرغم أنهما لا يعملان في معظم الأحوال مع بعضهما البعض، إلا أن كل واحدة منهما تعضد الأخرى ، فعندما يتشقق الصخر بفعل التجوية الفيزيائية بمفردها نجد أن تلك الشقوق تعد بمثابة مسالك يسيرة لمياه الأمطار المتخللة للصحور لتقوم بدورها في التحلل الكيماوى للمعادن الصحرية وخاصة على حدود هذه الشقوق ، ويظهر

ذلك بشكل واضح فى أعالى الجبال حيث تسود التجوية الفيزيائية بفعل الصقيع مع تركيز لنشاطها فى تلك المواضع – أى الشقوق والفجوات – الضعيفة بالصخور ، وفى المقابل تعمل التجوية الكيماوية على توسيع الفراغات البيئية void spaces مما يساعد على تغلغل المياه داخلها وقيامها بالعمل الميكانيكى (الفيزيائي) وذلك من خلال تعاقب التجمد والانصهار .

ومن الأسئلة الأخرى على تضافر عمليتى التجوية الميكانيكية والتجوية الكيماوية فى القيام بدور مشترك لتفكك وتحلل الصخور ما يحدث فى عمليتى النمو البلورى للأسلاح وتموء بلورات الملح داخل الشقوق الصخرية وما ينتج عن ذلك من تقشر للصخرexfoliation .

العوا مل المؤدية للتجوية :-

تتأثر عمليات التجوية بعوامل داخلية (التركيب) والتكوين الصخرى، exogenetic ترتبط العوامل الداخلية بالبنية (التركيب) والتكوين الصخرى، فالمعادن المكونة للصخر تتحكم في نمط وفي فعالية التجوية الكيماوية، مثالنا في ذلك أن الكالسيت يتأثر بالتكرين والفلسبار feldspar يتغير بفعل التحلل المائي، كذلك نجد أن للنسيج الصخرى texture أهميته أيضًا، فالصخور المكونة من كذلك نجد أن للنسيج الصخرى بمعدلات أسرع من الصخور خشنة الجبيبات ناعمة fine grained تتجوى بمعدلات أسرع من الصخور خشنة الجبيبات الأولى.

أما بالنسبة لأثر بعض الصور التركيبية للصخور على زيادة فعالية عمليات التجوية فإننا نجد أن الفواصل الصخرية Joints وأسطح الطبقية bedding planes التجوية فإننا نجد أن الفواصل الصخرية micro fissures تعد من المواضع الصخرية التي تجد التجوية فيها مسالك للقيام بدورها في تفكك الصخر وتحلله ، فالصخور التي تقل بها الفواصل – الصخور الكتلية – عادة ما تكون شديدة المقاومة لعمليات التجوية بنوعيها وتظهر في أغلب الأحوال في شكل أوجه حرة free faces أو في شكل أبراج تضاريسية عالية .

أما عن العوامل الخارجية المؤثرة على عمليات التجوية فإنها تتمثل أساسًا فى كل من المناخ بعناصره المختلفة والنبات ، الأول يتحكم فى إمكانية توفير المياه وفى درجة حـرارة الصخـر والفوارق الحـرارية اليومـية والسنوية فى أية منـطقة، ومن

المعروف أن الماء مطلوب في أغلب عمليات التجوية الفيزيائية والكيماوية وعلى ذلك نجد أن التجوية بشكل عام غير ذات أهمية تذكر في المناطق الجافة ولا ينتج عنها سوى مفتتات قليلة من التربة والمواد الصخرية ، وعادة ما تتخير المواضع شديدة الضعف في الصخور (Cooke, R.U. and Warren, A, 1973, P30). أر مواضع الظل التي قد تتوفر بها نسبه من الرطوبة تساعدها في القيام بعملها الفيريائي أو الكيماوي ، ويقدر بأن معدل تراجع الأوجه الصخرية في المناطق المدارية الجافة يبلغ أقل من نصف ملليمتر كل عشرة آلاف سنة ، بينما يصل معدل تراجعها في جبال الألب السويسرية وفي هضبة البرازيل ما بين ملليمتر واحد وملليمترين في السنة (Clark, M, and small, J, p. 15.) وهذا دليل واضح على مدى أهمية توافر المياه لإتمام عمليات التجوية وزيادة فعاليتها .

وتلعب الحرارة المرتفعة دورها في عمليات التجوية ، حيث يقدر بأنه مع زيادة في درجة الحرارة قدرها عشر درجات مشوية تزيد معدلات التفاعل الكيماوي للمواد الصخرية بما يتسراوح من مرتين إلى ثلاث مرات ، وعلى ذلك نجد أن التجوية في المناطق المدارية الرطبة humid tropical areas تزيد عنها في المناطق المعتدلة temperate- areas بنحو أربع مرات (Thomas, M. F, 1974) .

يضاف إلى توافر عنصر الحرارة في المناطق المدارية الرطبة المياه الجوفية (تحت الأرضية) والمادة النباتية المتحللة والتي يقدر بأن كمياتها في الغابات المدارية يتراوح ما بين ١٠٠ - ٢٠٠ طن في كل هكتار، بسينما تشراوح كميساتها في الغابات المخروطية الباردة ما بين ٢٠ - ٢٥ طنا فقط للهكتار، ومن المعروف أن التحلل النباتي عادة ما يصاحبه خروج أحساض عضوية تعمل بدورها على زيادة فعالية أنواع معينة من عمليات التحلل الكيماوي كما سيتضح ذلك فيما بعد، ونتيجة لذلك نجد أن معدلات التحوية في المناطق المدارية الرطبة تزيد عن مثيلاتها في المناطق المعتدلة بنحو أربعين مرة (Clark, M, and small, J, P 15) وهذا الأمر يفسر بوضوح تام سبب وجود المفتتات الصخرية السميكة deep regoliths في المداريات الرطبة .

كذلك نجد أن الفارق الحرارى اليومى والسنوى يعد من الضوابط الهامة لبعض أنواع التجوية الفيزيائية وخاصة فيما يتعلق بعملية التفكك الصخرى الناتج عن الجليد بفعل النمو البلُّورى الجليدى، وكذلك التفكك الناتج عن تعاقب ارتفاع درجة الحرارة وانخفاضها الحاد وخاصة في المناطق ذات المناخ القارى المتطرف exrteme continental climate مثل هضبة نجد وصحراء مصر الغربية وصحارى ليبيا وغيرها .

ويقوم النبات بدور كبير فى عمليات التجوية الميكانيكية من خلال استداد جدوره وانتشارها داخل شفوق الصخر مما يؤدى إلى زيادة اتساعها وتفكك الصخر.

-: Physical Weathering الغيزيائية

تعنى التجوية الفيزيائية كما ذكرنا آنفًا حدوث تفكك للصخور في مواضعها دون حدوث تغيرات في خصائصها الكيماوية .

وتتمثل العمليات المرتبطة بالتجوية الفيزيائية (الميكانيكية) فيما يلي : -

(أ) إزالة الضغط من فوق الصخر Pressure Release :

تعد هذه العملية بعيدة نوعا ما عن عملية التجوية ولكنها رغم ذلك تؤدى إلى تفكك فيزيائي للصخر إلى جانب أنها تزيد من فعالية وتأثير العديد من أشكال التجوية.

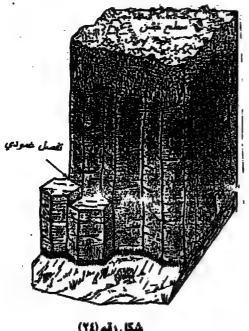
من المعروف أن الصخر الذى يتعرض لضغط ما نتيجة لشقل الرواسب والتكوينات التى تعلوه تزداد قوة تماسكه من خلال شدة اقتراب جزيئاته من بعضها البعض مثلما الحال مع صخور الجرانيت والشبت والديوريت وغيرها من الصخور التى تتكون عند أعماق بعيدة نسبيًا عن سطح الأرض ، وعلى ذلك فعندما تتم إزالة الرواسب التى تعلوها overlying - deposits بفعل عمليات التعرية الخارجية أو بفعل حركات تكتونية ، فحمنى ذلك بساطة إزالة ثقل من فوقها عمل فترة ومنية طويلة على ضغطها وزيادة تماسكها وقوتها وينتج عن ذلك انكشافها وتعرضها للتمدد المرن elastic expansion بشكل بطيء .

ونظرًا لكون هذه الصخور المتداخلة Intrusive مقيدة في مواضعها Confined من جميع الجهات باستثناء أعاليها ، فإن ما تتعرض له من تمدد سيكون في اتجاه رأسي متعامد على سطح الصخر عما يؤدي إلى ظهور مجموعات من الشقوق والفواصل التي تمتد في موازاة السطح، وهذه الفواصل المعروفة باسم (الفواصل الغطائية sheet joints) يمكن أن نلاحظها بـوضوح في الصخـور الجرانيتـية التي تتعرض لمثل هذه العمليات سابقة الذكر .

وعندما تشقاطع هذه الفواصل مع الغواصل الرأسية vertical Joints التي تحدث للصخر بفعل ميكانيكيات أخرى ينتج عن ذلك حدوث تفصل عمودى للصخور cuboidal jointing كما يتضع من الشكل رقسم (٢٤) وصورة رقم (٦)

> وجدير بالذكــر أنه كثيرًا مــا تظهر عليه الفواصل الغطائية على هوامش الجزر الجبلية i nselbergs التي ا تختلف في خصائصها الصخرية عما يحيط بها من صحور والتي كانت في فترة بسابقة مدفونة تحت طبقات صخرية ثم انكشفت وخفضت المناطق المحيطة بها بفعل عمليات التعرية الخارجية .

> > ويطبيعة الحال فان هذه الفواصل بأنواعها المختلفة عادة ما ينتهي بهما الأمر إلى حمدوث تفكك للصخور التي تفصلها ،



شکل رقم (۲۹)

حيث إنها كما ذكرنا تمثل خطوطًا ضعف في الصخور تتخللها المياه والهواء وأجيانا جدور النباتات لتقوم جميعها بأدوارها في التجوية بنوعيها مما يؤدي إلى انزلاق أو انهيار الكتلة الصخرية المجواة.



صورة رقم (٦) تفصل عمودی مع بعض الفواصل العرضية على جانب وادى جلى بمحايل عسير مع انقلاب كتل صخرية

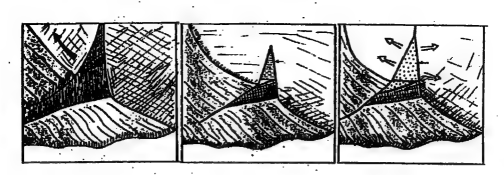
ويتراوح عمق الفواصل الغطائية الناتجة عن هذه العملية ما بين خمسة وعشرة أمتار وقد يقل اتساعها joint spacing قرب سطح الأرض إلى بضعة سنتيمترات.

كذلك فإن إزالة الضغط من فوق الصخور المتداخلة قد ينتج عنه تشقات دقيقة وشقوق مجهرية micro fissures في تلك الصخور المكشوفة تؤدى إلى تقشرها فيما يعرف بعملية التقشر الصخرى exfoliation والتي قد تتسبب كذلك عن تتابع ارتفاع وانخفاض درجة الحرارة في المناطق القارية المتطرفة كما سيتضح ذلك بالتفصيل فيما بعد .

(ب) التجوية بفعل الصقيع Frost - Action (تعاقب التجمد والانصهار) :-يعد هذا النوع من التجوية أكثر الأنواع الفيزيائية شيوعًا وانتشارًا وخاصة في العروض العليا وفي المناطق المرتفعة في جميع العروض تقريبًا بما فيها الصحاري المدارية والمنطقة الاستوائية (١).

وتزداد الفعالية أساسًا أثناء فصل التساقط الثلجى snow precipitation متر وخاصة أن معظم هذه المناطق تقع على مناسيب تتراوح ما بين ٥٠٠- ١٥٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر .

ومن المعروف أن الستجوية بضعل الصقيع تنتج في الأساس من تخلل المياه للفواصل وأسطح الطبقات متحولة خلالها إلى أسافين جليدية ice wedges أثناء فصل الشتاء، ومن ثم تتعرض للتمدد مع زيادة أحجامها بنسبة ١٠٪ تقريبًا وخاصة عندما لا تكون هذه الأسافين الجليدية مقيدة داخل صخور جاسسة rigid rocks ويؤدى كذلك تعاقب دورات الصقيع frost cycles إلى توسيع الشقوق لينتهى الأمر بتقطع كتل الفواصل الصخرية وتفككها كما يتضح ذلك من الشكل رقم (٢٥) حيث إن تعاقب التجمد والانصهار يحدث أثره البالغ على تفتت الصخور من خلال تعاظم قوة الضغط على جوانب الفواصل والشقوق (٢).



شکل رقم (۲۵)

⁽۱) لاحظ كل من Cooke and Warren تجمد المياه خلال منانة يوم في العام وذلك في صحراء موهافي Mojave بالولايات المتحلة الأمريكية.

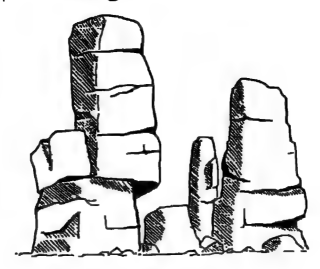
⁽٢) على الرغم من التأثير البالغ لهذه العملية إلا أن تأثيرها عادة ما يقتصر على الطبقة السطحية من الصخر .

ويتضح أثر الصقيع في المناطق المعتدلة خدلال فصل الشتاء مثلما الحال في المناطق الجبلية وسط آسيا التي تتميز بتراكم الصخور الناتجة عن التفكك بفعل الصقيع - والتي عادة ما تتميز حباتها بأشكالها غير المنتظمة - في صورة هشيم screes عند أقدام السفوح المجواة والتي عادة ما تتضح فيها مكاشف الطبقات . outcrops

وجدير بالذكر أن التجارب قد أثبتت أن عمليات التجوية بفعل الصقيع لا ينتج عنها جزيئات دقيقة (أقل من ستة ملليمترات) ومن ثم فبإنه في حالة وجود مفتتات غرينية أو طينية في البيئات الباردة فإنها تكون من نتاج تجوية كيماوية أو قد تكون من نتاج برى abrasion جليدى .

ويرى الكثيرون أن الصقيع (الجليد) وعملية إزالة الضغط من فوق الصخور المتداخلة بجانب عمليات تجوية أخرى يعد مسئولاً عن تراجع الأوجه الحرة للسفوح بالعروض العليا وتكوين الهشيم الزاوى angular scree عند أقدامها .

يتضح من الشكل التالى رقم (٢٦) تكسر الصخور إلى كـتل مستطيلة الشكل بفعل الصقيع والتغير الحرارى الذى يستتج عنه تتابع التمدد والانكماش فيما يعرف بالتفكك الكتلى Block Disntegration راجع أيضًا الصورة رقم (٧) .



شکل رقم (۲۱)



ويعد راب (Rapp, 1960) رائداً في دراسة أثر الصقيع في تفكك الصخور حيث قام بقياسات حقلية لعمليات التساقط الصخرى من الأوجه الحرة في سفوح الجبال المكونة من صخور الميكاشست والحجر الجيسرى في منطقتي karkevagge برتفعات السويد وذلك أثناء الفترة من ١٩٥٧ إلى ١٩٦٠ وقد فرق في دراسته بين سقوط الحصى pebbles fall وسقوط الجلاميد boulders fall ، وقد استنتج من خلال قياساته الحقلية أن معدل التساقط السنوى من الصخور يصل إلى خمسين متراً مكعبًا، منها خمسة أمتار مكعبة من الحصى وخمسة وأربعين متراً مكعبًا من الجلاميد مقدراً بذلك معدل التراجع السنوى للحوائط الصخرية ب ١٠, من المليمتر (Clark, Mand Small, J, P.19) ، وقد أثبتت كذلك دراسات كل من المليمتر لها دور كبير في التجكم في درجة مقاومة الصخر للعمليات المرتبطة بالتجوية الجليدية ، ومع ذلك

فقد أكدا صعوبة قياس هذا الأثر في معزل عن عدد من المتغيرات الأحرى مثل

كثافة أسطح الضعف - من شقوق وفواصل - ومعامل التشبع وغير ذلك .

-: Salt Weathering (حِـ) التجوية الملحية

عرفت التجوية الملحية منذ فترة زمنية طويلة ، فقد أشار كل من (Blanck,) عرفت التجوية الملحية منذ فترة زمنية طويلة ، فقد أشار كل من (E ank Passarge, 1923) إلى دور تبلور الأملاح في تفكك الصخور بالصحاري المصرية .

ورغم بعض الجوانب الكيماوية لهذه العملية إلا أن دورها في تفكك الصخر دور فيزيائي ميكانيكي في المقام الأول .

ومن الشائع أن التجوية الملحية تتسبب عن تبلور محاليل زائدة التشبع بالأملاح supersaturated عملي بها شقوق ومسامات الصخور ، وحيثما تنمو البلُّورات فإنها تحدث إجهادات expanse strsses على حدود الفواصل الصخرية وعلى حبيبات الصخر عا يؤدى إلى تفكك حبيبي (زاوي) لها -granular disinte وعلى حبيبات الصخر عا يؤدي إلى تفكك حبيبي السفوح أو قد يتمركز في gration هذا النوع من التجوية قد يحدث بانتظام على السفوح أو قد يتمركز في مواضع ضعف محددة مثل حفر التجوية weathering pits أو التكهفات الصخرية وخاصة في المناطق الصحراوية الحارة حيث التساقط المحدود والحرارة المرتفعة يساعدان على تكون بلُّورات الملح وخاصة عند أقدام السفح .

وفى المناطق شبه الجافة semi- arid- areas يعد الغبار الملحى من العوامل الأكثر أهمية فى عمليات التجوية حيث يستقر فى الشقوق الصخرية ويعمل على اتساعها إلى جانب ما يسببه من تكون انبعاجات swells فى السطوح الصخرية عقب سقوط المطر ويظهر ذلك بوضوح على السواحل المدارية حيث تزيد طاقة التبخر ويتبلور الملح المرجود فى رذاذ البحر داخل الشقوق الدقيقة بالصخر (Pitty, A.F, 1973, P186).

وفى المناطق المدارية الأكثر رطوبة توجمد عملية غسيل للملح نحمو طبقة ما تحت التربة subsoil ومن ثم فإن عملية التمبلور الملحى وما ينتج عنها من تجوية للصخر ذات أهمية محدودة في مثل هذه المناطق ، وإن كانت مع ذلك تظهر حفر

مستديرة ملساء الجوانب تصل أقطار فتحات بعضها إلى عدة كيلو مترات تتميز بها عادة مناطق الظل عند أقدام سفوح الجنر الجبلية وخاصة عندما تكثر الفواصل الأفقية بهذه السفوح مع غيرها من خطوط الضعف الناتجة عن عمليات تجوية أخرى .

ويوجد شكل آخر من أشكال التجوية الملحية أشار إليه كل من (Cooke ويوجد شكل آخر من أشكال التجوية الملحية أشار إليه كل من (and - Warren) يتمثل في تمدد الأملاح بالحرارة داخل مسيامات الصحارى المدارية عما يؤدى إلى مع ارتفاع درجات الحرارة خلال ساعات النهار في الصحارى المدارية عما يؤدى إلى ترسب بلورات الملح في التشققات crevices قرب سطح الأرض .

وقد تم قياس هذه العملية في المعمل ووجد أن البلورات الملخية تتأثر بالفارق الحراى اليومي durnal range حيث يؤدى إلى تغير في أحجامها إلى درجة بمكن أن تسبب في تفتت الصخر، وقد لاحظن كمذلك حدوث إجهادات بسبب تموم البلورات تعمل بدورها على زيادة فعنالية التجوية الملحية في التأثير على الصخور وتفتيتها

والنقطة الهامة هنا تتمثل في كون معاملات التمدد بفعل التموء لمعظم الأملاح الشائعة عادة ما تكون أعلى منها في معظم الصخور ، فعلى سبيل المثال نجد أن نترات الصويوم Na C1 وكلوريد الصورديوم Na C1 وكلوريد البوتاسيوم نترات الصويوم بأوراتها بنسب تزيد ثلاث مرات عن الجرانيت (۱) . ولذلك كانت قوى التموء الملحى ذات أهمية كبرى في عملية التجوية الملحية وخاصة أن الإجهادات الناتجة عنه يمكن أن تتكرر أكثر من مرة في الفصل الواحد وربما في اليوم الواحد .

توضيحًا لما سبق ، عندما ترتفع درجة حرارة السطح خلال ساعات النهار capilarity فإن متحاليل الملح التي صعدت نحو السطح بفعل الخاصة الشعرية

يزيد بنسبة تصل إلى ٥٠ . ٨٪ مما ينتج بالتالى C_aS_{o4} يزيد بنسبة تصل إلى ٥٠ . 1 مما ينتج بالتالى ضغوطًا وإجهادات على جوانب الشقرق .

تتعرض ما بها من مياه للتبخر عند السطح أو بالقرب منه مرسبه ما بها من أملاح وباستمرار هذه العسملية تنمو البلورات الملحية مسببة إجهادات كبيرة على الحبات المتى تلامسها مما يؤدى إلى تفكك الصخر ، وأثناء ذلك فإن بلورات الملح غير المتموثة أو قليلة التموء تمتص بخار الماء من الجو ، يساعد على ذلك وفرة الرطوبة النسبية relative humidity والارتفاع النسبي في درجة الحرارة .

وعموماً ، فإن العمليات السابقة تعد مشالاً صادقاً للتجوية الفزيوكيماوية physiochemical weathering يرتبط بها العديد من الأشكال المورقولوجية مثل حفر التجوية وحفر التافوني Tafoni التي تميز المناطق الرطبة المدارية (Clark, M and Small, Q, P21) .

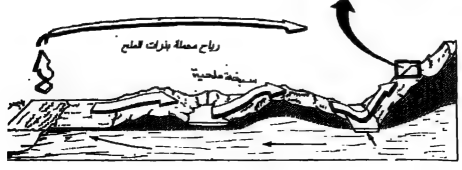
-: Salt Weathering Cycle حورة التجوية الملحية

يعد تراكم الأملاح فوق أية منطقة منخفضة مرحلة أولية لما يمكن أن نطلق عليه دورة التملح أو دورة التحوية الملحية . حيث تقوم الرياح في مرحلة لاحقة بتذرية غبار الملح salt ash من القشرة السطحية لتعيد توزيعه على الأسطح الصخرية العارية والتي تحتوى بدورها ضمن مكوناتها على نسب محدودة من الأملاح ، وعادة ما ينتج عن إعادة توزيع الأملاح بفعل الرياح حدوث تجوية ملحية فوق مساحات واسعة مما يؤدى إلى حدوث تفكك للصخور وانزلاق أو سقوط الكتل والمفترية في مرحلة تالية .

ويوضح الشكل رقم (٢٧) العمليات السابقة حبث تظهر فيه سبخة ملحية جافة تراكمت فوق سطحها قشور ملحية salt crusts وتهب عليها رياح تقوم بتذرية كميات كبيرة من المسحوق أو الغبار الملحى باتجاه إحدى الحافات التي يظهر عليها مدى التأثر بالتجوية الملحية وخاصة الطبقة السطحية منها وكذلك الشقوق المواجهة للرياح .

والحقيقة أن التجوية الملحية تؤثر تأثيراً ضاراً على المناطق الجافة التي تتعرض لها وخاصة تلك المناطق المنخفضة التي يقترب فيها مستوى الماء الأرضى من السطح وكذلك السواحل المدارية الجافة مثل سواحل البحر الأحمر وسواحل الخليج العربي وخاصة السواحل الغربية منه .





شکل رقم (۲۷)

وتتمثل أهم الآثار الضارة للتجوية الملحية بالمناطق الجافة فيما يلى :-

- تعرض أساسات المبانى والمنشآت المختلفة لعمليات التجوية الملحية وخاصة عندما تمتد الأساسات فى الطبقة السطحية للأرض مقتربة من المياه تحت الأرضية التى تحتوى على نسبة عالية من الأملاح المذائبة حيث تستقر تلك الأملاح بعد تبخر المياه فى مسامات مواد البناء وتقوم بعمليات التجوية بما يهدد المنشآت بالانهيار.

- كثيراً ما تتعرض الطرق في المناطق الجافة لأخطار التجوية الملحية من خلال تشققها أو هبوطها وخاصة عندما غتد قرب المناطق السبخية المنخفضة كما يظهر ذلك من الصورة التالية رقم (٨) ، وتحدث مثل هذه التجوية بسبب زيادة معدلات التبخر مع ارتفاع درجة الحرارة التي تعمل على تبخر المياه الصاعدة من أسفل بفعل الخاصة الشعرية لتتبقى الأملاح متراكمة داخل الشقوق والمفاصل الموجودة في طبقة البيتومين أسود اللون، ومع تمدد البلورات الملحية وتموءها تحدث ضغوط وإجهادات شديدة على شقوق مادة البيتومين فيما يشبه تماماً دورها في الحافات الصخرية مما يؤدى بالتالي إلى توسيع الشقوق وحدوث هبوط بالطريق (للاستزادة ارجع إلى المؤلف ١٩٩٦) .



صورة رقم (٨) تشقق الطرق بفعل التجوية الملحية

-: Insolation Weathering (الإشعاعية) التجوية الحرارية (الإشعاعية)

من المعروف أن الصخور تتكسر عندما تتعرض لتغيرات يومية حادة فى درجات الحرارة ، ولذلك تعد الصحارى المدارية من أكثر المناطق ملاءمة لمثل هذا النوع من التجوية الفيزيائية حيث درجات الحرارة خلال ساعات النهار تصل إلى أكثر من ٤٠ درجة، بينها قد تنخفض درجات الحرارة الليلية إلى الصفر المئوى أو ما دونه أحيانا .

والحقيقة أن السطوح الصخرية تتعرض بشكل فعلى لتذبذبات حرارية أكبر بكثير مما أشير إليه آنفًا ؛ وذلك لأنها عندما تتعرض بشكل مباشر لأشعة الشمس ترتفع حرارتها إلى أكثر من ٦٥ درجة م. وعادة ما تكون الصخور أكثر تأثرًا بالتجوية الحرارية؛ وذلك لأن انخفاض الألبيدو الحرارى لها يؤدى إلى حدوث أقصى امتصاص للحرارة بها ، كذلك نجد أن الصخور التى تتكون من مجموعة من المعادن المختلفة (خاصة الصخور النارية والمتحولة) أكثر تأثرًا بهذا النوع من التجوية؛ وذلك لأن لكل معدن من هذه المعادن التى تدخل فى تركيبها معامل تمدد

خاص بها وقابلية خاصة لتوصيل الحرارة وذلك من شأنه أن يؤدى إلى حدوث تغيرات فى درجات حرارة الصخر وإلى وجود ضغوط وإجهادات متباينة وذات اتجاهات مختلفة فى المكون الصخرى وينتج عن ذلك مع الوقت ظهور تشققات غير منتظمة فى المجاهاتها بما يساعد على تكسر الصخور وتفتيتها بمعدلات أسرع بكثير من الصخور متجانسة التكوين مثل الحجر الجيرى أو الحجر الرملى .

وعادة ما تحدث هذه التغيرات في الطبقات الخارجية (السطحية) للصخور المواجهة للتغيرات الحرارية الجوية ليمتد التأثير بعد ذلك ببطء إلى داخل الكتلة الصخرية وخاصة إذا ما تذكرنا أن الصخور بشكل عام ليست جيدة التوصيل للحرارة (۱) ، ولذلك فإن الطبقة المتأثرة بالتجوية الحرارية بشكل مباشر لا يزيد سمكها على سنتيمترات قليلة وبعد وجسود المفتتات الخشنة حادة الزوايا بوفرة دليلاً واضحًا على نشاط التفتت الفريائي والتورق وغيرها من ملامح وأشكال هذا النوع من التجوية (صورة رقم ٩) .

ويوضح الشكل رقم (٢٨) مثالاً لاثر التجوية الحرارية على جلمود صخرى مع الأخذ في الاعتبار عند متابعته أن هناك أكثر من عملية تجوية شاركت في تطوره بالصورة التي تظهر في الشكل والتي نختصرها فيما يلي :-

أ- تمثل جلمود صخرى به تقشر نتج عن تتابع التمدد والانكماش بسبب التغيرات الحرارية temperature variations ، يلاحظ المفتتات المتراكمة على جانبيه مع زيادة كمياتها مع استمرار تجويته .

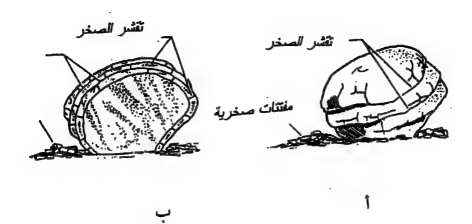
ب - يبين قطاع في نفس الجلمود (أ) يتضح منه سمك الجزء الذي تعرض للتشفق بفعل التجوية الحرارية .

ج - يوضح مظهر القباب التي تعرضت للتقشر وهي بمشابة قلب الصخرة التي لم يصل إليه أثر التغيرات الحرارية ، مع تراكم التكوينات المفككة الناتجة عن التجوية عند سفوحها الدنيا وهي مفتتات حادة الزوايا تعرف بالبريشيا .

 ⁽١) لذلك لا يمكننا أن نتصور أن التقشر exfloiation الذي يتعرض له سمك كبير من الصخور بعد نتاجا
 لذل هذا النوع من التجوية ، كذلك فإن ما يصيبها من تفصل تشارك فيه أكثر من عملية من عمليات التجوية بنوعيها الفزيائي والكيماوي .



صورة رقم (٩) مُفتتات صخرية واثر التورق على كتلة بفعل عمليات التجوية



شکل رقم (۲۸)

وجدير بالذكر أن التجارب المعملية لم تحسم بعد مدى فعالية هذ النوع من التجوية ويسود رأى فى الوقت الحاضر مفاده أن تتابع التمدد والانكماش الحرارى يسبب تفتتا محدوداً للصخور، مع كونه فى نفس الوقت يبلعب دوراً هاماً فى تقوية وزيادة فعالية عمليات التجوية الأخرى ومنها التجوية المبلحية، ويتمثل هذا الدور من خلال أثرها في زيادة درجة نفاذية الصخر permeabilty والتي تعمل بدورها على تسهيل دخول مياه المطر لمسافات داخل كتل الصخر والقيام بالتحلل الكيماوى الذي يعمل بدوره على توسيع الشقوق (,Cooke, T and Doornkamp. J) والتي تكون قد نتجت نتيجة لإزالة الضغط من فوق هذه الصخور.

-: Chemical Weathering ثانيًا ـ التجوية الكيماوية

تتضمن التجوية الكيماوية تنوعًا كبيرًا من التفاعلات تعمل على تغيير التكوين والبعض الآخر غياية في التعقيد ، هذه التفاعلات تعمل على تغيير التكوين الكيماوي chemical composition لمعادن الصخور من خلال تغير معادن معينة أكثر الكيماوي والتفاعل عما يؤدى في النهاية إلى تفكك الصخر -disag استعدادًا من غيرها للتغيير والتفاعل عما يؤدى في النهاية إلى تفكك الصخر clusters of crystals إلى بلورات منفصلة أو إلى مجموعات بلورية ورية الفواصل ومن ثم فإنها - أى التجوية الكيماوية - تركز على الصخور كثيرة الفواصل والطبقية والشقوق والتي تسمح جميعها بتخلل الماء والهواء داخل الصخور عما يؤدى إلى تشظى الصخر إلى كتل كبيرة الحجم ، وهكذا نرى أن التفكك الكتلى غالبًا ما يرجع في نشأته إلى عمليات التجوية الكيماوية وخاصة في العروض غالبًا ما يرجع في نشأته إلى عمليات التجوية الكيماوية وخاصة في العروض المدارية الرطبة حيث إنه عادة ما تزداد فعالية التجوية الكيماوية مع ارتفاع درجة الحرارة ووفرة الرطوية .

أما عن الدور الذى تقوم به المياه تحت الأرضية under ground water فى عملية الإذابة فإنه يتوقف على كمية الأملاح المذابة فيه ويظهر ذلك بؤضوح فى الصخور دائمة التشبع بالمياه .

وهناك اعتقاد شائع بأن مستوى الماء تحت الأرضى يمثل حدًا فاصلاً بين نطاقين أحدهما أعلاه تسود خلاله عمليات التجوية الكيمارية والنطاق الواقع تحته يختفى فيه دور التجوية ، والحقيقة أن هذا الاعتقاد فيه تبسيط مبالغ فيه حيث إن

بعض المعادن مثل الفلسبار تتأثر بالتجوية تحت مستوى الماء الأرضى وعادة ما تكون معدلات التجوية الكيماوية أكثر فعالية وسرعة فى حالة تعاقب البلل والجفاف وذلك فى النطاق الذى يتذبذب فيه مستوى الماء الأرضى، ولذلك نرى تركز التجوية الكيماوية عند أقدام السفوح شديدة الانحسدار بسبب ما تتعسرض له من بلل يأتى إليها عن صرف المياه المتدفقة على السفح إلى جانب أن هسذا الجزء من السفح يتعرض لتذبذب مستوى الماء الأرضى، كذلك يظهر أثر تعاقب البلل والجفاف فى حدوث ما يعرف بالتجوية المائية والمحدور الشاطئية بسبب تعاقب البلل السواحل ، والمقصود بالتجوية المائية حدوث تجوية للصخور الشاطئية بسبب تعاقب البلل wetting فى حالة المد المرتفع والجفاف أو التجفيف drying أثناء انحسار مياه البحر، ويلاحظ تأثر الأجزاء السفلى من الجروف الشاطئية بعملية التجوية المائية على عا يعرضها للتقويض والانهار . .

وعمومًا، فإن الجزء الأكبر من التجوية المائية عبارة عن تجوية كيماوية وذلك لحدرث تفاعل بين معادن الصخور ومياه البحر التي تصل إلى الشاطئ بشكل ادوري، ويمتد نسطاق التجوية من الحد الأعلى لرذاذ الأمواج حتى المنطقة دائمة التشبع ، وينتج عن هذه التجوية تنقير للصخر pitting وتحززات مختلفة الأحجام تحتد على سطح رصيف النحت البحرى وأقدام الجروف ، وتلعب الخصائص الليثولوجية أدوارها في تباين هذه الملامح المورفولوجية كما يتضح ذلك بالتفصيل في التعرية الساحلية بالفصل الثامن من هذا الكتاب .

وعادة ما تكون التجوية الماثية على السواحل الرطبة غير مؤثرة وخاصة مع انخفاض طاقة التبخر وسيادة نمط المد نصف اليومى semidurnal tide بينما تصبح التجوية الكيماوية نشطة وفعالة للغاية في السواحل التي يسودها المد والجزر اليومى durnal tide والمختلط (راجع بالتفصيل للمؤلف ، ١٩٩١) .

وتوضح التفاعلات التالية الصور المختلفة للتجوية الكيمارية :-

-: Solution الإذابة (١)

تعد الإذابة عملية تجوية ذات أهمية كبيرة تؤثر على المعادن غير القابلة للتغير أو التحول بالإضافة إلى تأثيرها في مرحلة لاحقة على نتاج التجويسة من مفتتات صخرية وثقوب التجوية والتحزرات إلخ . كما أنها تؤدى إلى زيادة الفراغات بين جزيئات الصخر أو توسيعها مع إذابة المواد القابلة للإذابة تاركة المواد غير القابلة للذوبان فى شكل مخلفات تجوية ، فالحجر الرملى المتلاحم بكربونات الكالسيوم (الرملى الجيرى) عندما يتعرض لعملية الإذابة الماثية يتحول من حجر رملى صلب متماسك إلى حجر هش مكون من حبيبات رملية غير متماسكة ، كذلك نجد أن الحجر الجيرى الذي يتعرض للإذابة قد يتخلف عنه عدد من الكتل الصوانية التي تكونت قد كدرنات ، صخرية concretions داخل التكوينات الجيرية في مرحلة التكوين، كذلك قد تبقى صخور من الشيرت thert وهى أيضًا كثيراً ما تتكون فى الحجر الجيرى نتيجة زيادة نسبة السيلكيا فى فجوات داخل صخور ما تتكون فى الحجر الجيرى ، وعلى ذلك فهى تظهر دائمًا مساحبة لهذه الصخور إما فى شكل طبقات رقيقة أو على شكل عقد قد تتخلف بعد تعرضها للإذابة المائية وتعرضه لغيرها من عمليات التجوية الأخرى .

والواقع أن فعالية عملية الإذابة تتحدد من خلال حموضة أو قلوية المياه أو المياه غت الأرضية ، فعندما ترتفع قلوية المياه (PH > 9) غيد أن بعض أنواع السيليكا والألومينا $A1_2 O_3$ تصبح في هذه الحالة قبابلة للذربان في تلك المياه القلوية ، وإذا ما كانت المياه متعادلة neutral تصبح الألومينا غير قابلة لللربان ولكن عندما تصل الحموضة إلى أكثر من (Ph) فإنها في هذه الحالة تذاب بسهولة في المياه .

-: Carbonation التكرين (٢)

تنضمن هذه العملية اتحاد حمض الكربونيك مع بعض الكربونات وخاصة اكسيد وكربونات الكلسيوم والمغنسيوم والصوديوم والبوتاسيوم فتتكون الكربونات أو البيكربونات .

ومن عمليات التكربن الأكثر وضوحًا وتاثيرًا ما يتمثل في تحول كربونات الكلسيوم إلى بيكربونات (Ca Co₃ to Ca (HCO₃) بفعل مياه الأمطار الساقطة التي تحتوى على ثاني أكسيد الكربون وتحولها بذلك إلى حمض كربونيك مخفف H₂CO₃.

ويتم ما سبق من خلال اتحاد حسمض الكربونيك المخفف مع كربونات الكلسيوم الموجودة في الصخور الجيرية لتتحول بذلك إلى بيكربونات الكلسيوم القابلة للذوبان في الماء وتأخذ الشكل الآتى :-

 $Ca CO_3$ + $H_2 CO_3$ \longrightarrow $Ca (HCO_3)$.

وحيث إن بيكربونات الكلسيوم قابلة للذوبان في الماء فمعنى ذلك أنه عندما تسقط الأمطار على صخور جيرية فإنها تؤدى إلى تحويلها إلى بيكربونات قابلة للذوبان والتحلل والارتشاح، ومن ثم نجد أن الصخور الجيرية تعد أكثر أنواع الصخور التي تنشط بها هذه العملية والتي تظهر آثارها في أشكال مورفولوجية عيزة كما سيتضح ذلك آخر هذا الفصل.

ويمكن إلى جانب ما سبق أن تتخلل المياه المحملة بشانى أكسيد الكربون الشقوق التي عادة ما تكثر في صخور الحجر الجسيرى مما يؤدى إلى تكون فجوات وكهوف وغير ذلك من ملامح وأشكال أرضية تتميز بها مناطق التعرية الكارستية .

وجدير بالذكر أن عملية التكرين قد تتم فى أشكال أخرى، على سبيل المثال يحدث تكرين عند تفاعل حمض الكبريتيك مع هيدروكسيد البوتاسيوم منسجًا كربونات بوتاسيوم قابلة للذوبان فى الماء .

وكثيراً ما يظهر أثر عملية التكربان في بعض السواحل وخاصة السواحل الجيرية وفي ذلك نرى أن Hodgkin 1984 يقدر معدلات الإذابة بالتكربان في الصخور الجيرية الساحلية بما يتراوح بين نصف الملليمتر إلى الملليمتر السواحد في السنة ، ومن المعروف أن ماء البحر مشبع بدرجة كبيرة بكربونات المكلسيوم وعادة ما ترداد درجة التشبع في المياه المدارية الدافئة ، وقد وجد كل من ريفيل وإمرى Emery عام ١٩٥٧ أن عملية الإذابة في المداريات ترتبط بحدوث زيادة ليلية (خلال الليل) لثاني أكسيد الكربون بالماء نتيجة انخفاض درجة الجرارة ليلاً مع توقف النباتات البحرية عن القيام بعملية التمثيل الضوئي photosynthesis أثناء ما عام ١٩٥٧ أن المسطحات المرجانية المتسعة والممتدة تحت

مستوى الجزر low tide تدل على حدوث إذابة للصحور الجيرية في منطقة المد والجزر، أما الأجزاء الأعلى من هذا المنسوب فإن ما بها من مظاهر الإذابة يرجع أساسًا إلى رذاذ الأمواج (wave spray) (للاستزادة راجع للمؤلف ، ١٩٩١) .

(٣) التموم Hydration -:

ينتج التموء عن قدرة بعض المعادن على الاتحاد مع الماء وتكويس ما يعرف بالمعادن المائية ، وفي هذه العملية يحدث تغير في حجم المعادن ممايؤدى إلى تولد إجهادات فيزيائية physical stresses تؤدى إلى تفكك ميكانيكى للصخور ، ومن الأمثلة الواضحة على حدوث عملية التموء ما يتمثل في تحول معدن كبريتات الكلسيوم anhydrite) الله كبريتات كلسيوم متموء (الجبس) كما يظهر ذلك من العلاقة التالية:

وتفسر العملية السابقة وفرة تكوينات الجبس فى مكاشف الصخور التى تتأثر بالغلافين الغازى والمائى ، أما تكوينات الأنهيدريت فمعظمها يوجد فى التتابعات تحت السطحية .

وفى حالة السيليكات ومعادن الأكاسيد نجدها تتحول نتيجة عملية التموء إلى سيليكات أو أكاسيد مائية ، وفى حالة السيليكات عادة ما نجد أن عملية التموء يصاحبها تحلل مائى .

ومن أمثلة التموء ما يتم من تحول أكاسيد الحديد إلى هيدروكسيد الحديد الحديد iron hydroxide وما يعنينا من كل ما سبق أن نعرف أن المعادن المتموثة عادة ما تكون أقل مقاومة لعمليات التعرية من المعادن الأصلية غير المتموثة .

-: Hydrolysis التحلل المائي (٤)

على عكس عسلية التصوء يتم في عسلية التحلل المائي تفاعل بين المعادن المكونة للصخر والماء (١) ، وهي عسلية هامة جداً كبداية لتحلل الفلسبار المكون الرئيسي لصحور الجرانيت إلى حسض سيليكات الألومنيوم Maluminosilic acid الرئيسي لصحور الجرانيت إلى حسض سيليكات الألومنيوم المحلول المائي أما الأول وهيدروكسيد البوتاسيوم والأخير قابل للإذابة بالتكربن في المحلول المائي أما الأول فهر غير ثابت كيماويا حيث يتحول إلى معادن صلصالية وحسض سيليكي وهو أيضاً قابل للإذابة في الماء ، والواقع أن عملية التحلل المائي للفلسبار تعد من أشهر الأمثلة على أثر التحلل المائي في تكوين المعادن النارية حيث يتم خلالها تحويل الفلسبارات البوتاسية (مثل الأرثوكليز) إلى كاولينيت kaolinite والأخير أحد المعادن الطينية (حسن وزملاؤه ، ص ٢١٢) وإن كان التحول هذا قد يتم بالحرارة أيضا .

وبشكل عام فإن عملية التحلل المائى عادة ما تمهمد لعمليات التجوية الكيمارية الأخرى ، كما أن التحلل المائى قد يؤدى فى بعض الأحيان إلى انتفاخ الصخور المتأثرة به مثلما الحال فى عملية الكولنة kaoliniqation حيث ينتفخ الصخر ؛ وذلك لأن حجم الكاولينيت أكبر من حجم الفلسبار البوتاسى ويساعد هذا على تشقق وتقشر الصخور المتأثرة بهذه العملية .

-: Oxidation التأكسد (٥)

التأكسد عبارة عن عملية اتحاد للأكسجين مع العناصر أو المركبات وتتوقف عملية التأكسد على نسبة الرطوبة في الجو ، حيث تزداد فعاليتها في المناطق الحارة الرطبة ، وغالبًا ما يحدث التأكسد بفعل اتحاد الأكسجين الموجود في الجو - نسبته ١٢٪ - أو المذاب في المياه ويمكننا الاستدلال على تأكسد معادن الصخور من اللون الاحمر الذي تكتسبه مثل تربة اللاتيريت latirite وتكوينات البوكسيت bauxite تتميز الأولى بارتفاع نسبة أكسيد الحديد بها والثانية ذات لون أصفر أو أبيض لانخفاض نسبة أكاسيد الحديد بها وارتفاع نسبة أكاسيد الألومنيوم حيث إنها المادة الحام لمعدن الألومنيوم .

⁽۱) يؤدى التحلل المائى إلى تفكك التركيب البلُّورى للمعدن ، أما التموء فهو عبارة عن إضافة جزى، أو عدة جزيات من الماء إلى التركيب البلُّورى للمعدن، ويمكن أن تؤثر هذه الإضافة على التركيب البلُّورى للمعدن .

ونظرًا لكون الصخور النارية والمتحولة وبعض الصخور الرسوبية تحتوى على عنصر الحديد فإن عملية التحلل المائى التى تتبعها عملية الـتأكسد تؤدى فى معظم الأحيان إلى تكوين أكاسيد الحديديك (حسن وزملاؤه، ص٢١٣) ومن أشهر الأمثلة على التأكسد تحلل معدن البيريت وهو من المعادن الشائعة فى كثير من أنواع الصخور، ويتم التأكسد حسب المعادلة الآتية:

وكبريتات الحديدوز الناتجه سهلة الذوبان في الماء وتتحول عادة بشكل سريع إلى مواد أخرى، أما الكبريت فإنه يتأكسد بسرعة متحولاً لحمض كبريتيك والأخير يتفاعل مع معادن الألومينا والكربونات لتكون الكبريتات والأخيرة قابلة للإذابة على تحلل الصخور .

رهكذا فإن المعادن المؤكسدة عادة ما تكون أضعف وأقل مقاومة من المعادن الأصلية عا يجعل هذه العملية ذات أهمية كبيرة في التجوية وتفتت الصخور.

-: Biotic Weathering التجوية الحيوية (٦)

غثل الأحياء الحيوانية والنباتية عناصر أساسية في العديد من جوانب التجوية الكيماوية وذلك لكونها تلعب أدواراً رئيسية في تحديد كمية المواد القابلة للإذابة من خلال عملية التحلل العضوى chelation والأخيرة عملية شديدة التعقيد تتضمن تكوين أحماض عضوية من النباتات المتعفنة، وهذه الأحماض ذات أثر كبير على إمكانية إذابة بعض العناصر المعدنية مثل الحديد الذي يمكن للنبات أن يستمده من التربة كمادة غذائية، كما يمكن إزالته أكثر من خلال عملية غسيل التربة الانتقال التربة كما يمكن إزالته أكثر من خلال عملية غسيل التربة الانتقال إلى أسفل مع المياه المتخللة للصخور ، كذلك قد يتدفق إلى الأنهار التي تقطع الأراضي المستقعية المنخفضة حيث تصل نسبتها (أيونات الحديد) إلى ١٥ جزء في المليون .

ويرى Allison أن كل زيادة فى درجة الحرارة قدرها عشر درجات يصاحبها تقريبًا مضاعفة للتفاعلات الكيماوية ، وعلى ذلك يحدث فى العروض الدنيا زيادة فى معدلات التجوية الحيوية .

ويعد دور الأحماض العضوية في التجوية الكيماوية ذا أهمية كبيرة فالاشنات lichens تولد مركبات عضوية ذات تأثير كبير على تجوية الأسطح الصخرية حيث تظهر في شكل حفر تجوية وتحززات على الصخور التي تنمو فوقها هذه النباتات الصخرية mosses وغيرها .

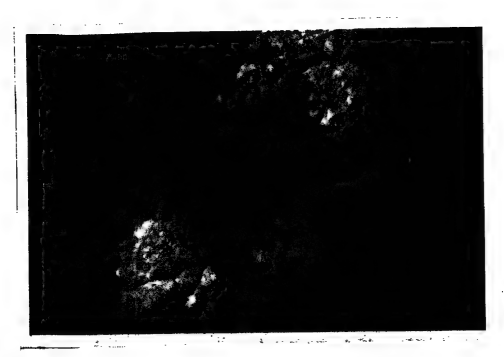
أما عن الدور الميكانيكي للأحياء النباتية والحيوانية فهو دور كبير أيضا لا يقل أهمية عن الدور الكيماوي وتفكك الصخر وتفتيته .

يتمثل دور النبات في التجوية الفنزيائية (الميكانيكية) من خلال استداد جذوره داخل الكتل الصخرية عبر الشقوق والفواصل مما يؤدى إلى توسيعها، وسواء كانت هذه الجذور وتدية أم إشعاعية فإنها تؤثر كثيرًا في تفكك الصخور وتعريضها للانزلاق وخاصة فوق الحافات الجبلية المرتفعة (١١).

لاحظ صورة رقم (١٠) التي توضح أثـر جذور النبات في تفكك الصـخور على جانب أحد الأودية الجافة جنوب غرب السعودية .

وتلعب الديدان الدقيقة دورها في تفكك التربة وتقليبها وأكثر أنواع الديدان تأثيراً دودة الأرض earth,s worm التي تقوم بتحلل المواد العنضوية والمواد غير العضوية inorganic matters كذلك تقوم بعمل ميكانيكي آخر هام يتمثل في حفر عمرات دقيقة أثناء تحركها في التربة عما يسمح للهواء بالمرور خلالها وهذا الأمر من شأنه عمل تدفئة طبيعية للتربة في العروض العليا، ويقدر بأن عدد الديدان الأرضية في الغابات المخروطية بروسيا ٢, ٩ مليون دودة في الهكتار الواحد وتصل في تربة البراري إلى ٨٨٠ ألف دودة لكل هكتار. وقد أكد Darwin أن الديدان الأرضية التي تعيش في هكتار واحد تبتلع وتخرج من أمعائها ما يصل إلى أكثر من عشرة أطنان من التربة في العام الواحد .

⁽١) قد تتوغل الجذور الرئيسية لمسافة ثلاثة أمستار أو أكثر داخل التربة ، بينما تمتد الجذور الثانوية إلى أبعد من ذلك بكثير ، والواقع أن هذه الجدور عندما تنمو داخل الصخور تولد قدوة كبيرة تكفى أحيانا لفلق الصخر .



صورة رقم (١٠) اثر جذور النبات فى تقكك الصخور

يوجد كذلك نوع من النمل يعرف بالنمل الأبيض Termites يعيش في وسط قارة إفريقيا في السهبوب الطينية وحول القنوات النهرية ، يقوم هذ النوع من الحشرات بتقليب التربة وتحريك مفتتاتها وبناء أعمدة طينية تعرف باسم Termitaria وتظهر هذه الأشكال الجيومورفولوجية الملفتة في مناطق من زمبابوى وزائير وفي أجزاء أخرى من دول شرق إفريقيا .

وهناك حيوانات حفارة عديدة تعمل على تفتيت الصخور من خلال بناء جحورها أو البحث عن الغذاء، من هذه الحيونات الأرانب البرية التي تعيش في وسط أستراليا والتي تعمل على تفتيت التربة الرملية وحفر الجحور بحيث تظهر آثارها في وجود أعداد كبيرة من الحفر والكهوف (أبو العينين، ١٩٧٩. ص٤٠) ومن الحيوانات الأخرى السنجاب الأرضى وعلى السواحل المدارية نجد أنواع عديدة من الأحياء الحفارة تلعب أدوارها في تفتيت الصخور وتدميرها وخاصة تلك السواحل المغنية بالتكوينات الجيرية .

وتعد الطحالب الخضراء الماثلة إلى الزرقة blue green algae من أكثر الأحياء البحرية أهمية في حفر التجويفات الساحلية وكذلك الشقوق التي لا يمكن أن تنتج عن عمليات إذابة .

ويرى (Davies, J., 1980) أن الكثير من الكائنات الحيوانية تستمد غذاءها من الصخر نفسه ، كذلك يرى Debrat أن العامل البيولوجي يعد من أهم العوامل المؤثرة في عملية الذوبان بالسواحل المدارية، ويتمثل العمل البيولوجي عنده في التأثير المباشر للكائنات النباتية والحيوانية التي تعيش في المنطقة الساحلية التي يتعاقب عليها الجفاف والبلل من خلال عمليتي المد والجنزر (البارودي ١٩٨٧).

الأشكال الأرضية المرتبطة بالتجوية :--

يوجد العديد من الأشكال الأرضية التى ترجع إلى عمليات التجوية المختلفة، وتكمن صعوبة تحديدها في التداخل مع عمليات التشكيل الأخرى وخاصة أشكال التعرية الكارسية والانهيارات الأرضية ، إلى جانب أن الكثير من تلك الأشكال المرتبطة بالتجوية من الصغر بحيث يصعب تصنيفها كأشكال أرضية وذلك رغم أهميتها في المعالجة الجيومورفولوجية مثل التشققات الطينية والأنابيب التحتية الدقيقة التي تشكلها دودة الأرض داخل التربة والحفر الناتجة عن الأحياء القارضة وغيرها الكثير .

وتتمثل أهم الأشكال الأرضية التي ترتبط بعمليات التجوية فيما يلي : -

(أ) حفر التجوية Weathering Notches وقنوات الفواصل والشقوق:

تظهر كثير من هذه الملامح في الصبخور البارزة في وضع رأسي، كما أنها قد تظهر فوق الأسطح الأفقية مثل تلك الحفر الموجودة في وادى فيكتـوريا بالقارة القطبية كما أنها قد تظهر فوق الركامات الجليدية .

كما أنه كثيرًا ما تظهر نقر أو حفر التجوية في المناطق المدارية ودون المدارية وخاصة فوق الأسطح المستوية flat surfaces على مناسيب مرتفعة مثل قمم الجزر الجبلية ومنحدراتها وخاصة المكونة من صخور نارية حمضية ، كذلك قد توجد في

مكاشف الطبقات الصخرية مثل تلك الحفر أو الفجوات notch التى تميز مكاشف طبقات الهيماتيت فى منطقة ميناس جراس بالبرازيل والتى تصل أقطارها إلى نحو المتر بأعماق تتراوح ما بين ١٠- ٢٠ سنتيمتر ، وقد تصل أبعاد تلك الحفر فى الجزر الجبلية الضخمة جنوب أستراليا إلى أكثر من عشرة أمتار بعمق يصل إلى المتر وتظهر مثل تلك الملامح فى العروض الوسطى فوق الأسطح العليا للأبراج الصخرية المنعزلة وكذلك فوق الكتل الصخرية رعلى أرصفة النحت البحرية .

كما توجد حفر التجوية في صخور الحجر الرملى والشست بالإضافة إلى الجرانيت وأسطح الطفوح اللافية (الحرات) ، وقد صجل المؤلف العديد من حفر النجوية في الصخور النارية والمتحولة بمنطقة عسير وقام بعمل بعض القياسات الابعادها وهي في معظمها حفر صغيرة متجاورة غير منتظمة يصل متوسط أقطارها الإبعادها وهي أعماق محدودة (بضعة سنتيمترات) كما يظهر ذلك من الصورة التالية رقم (١١) التي توضح جزءاً من جانب وادى الرازان شمال بلدة هروب تظهر فوقه مجموعة من حفر المتجوية المستوية الملساء مع بعض التكهفات الناتجة عن عمليات الإذابة الاحظ كذلك حدوث تقويض سفلي undercutting بسبب مياه السيول التي تعدقق في وادى الرزان ، كما يظهر من الصورة رقم (١٢) عدد من الكهوف والفواصل الصخرية في إحدى الحافات الجبلية بمرتفعات عسير ، أما الحفر التي تظهر في الحجر الجيرى بمناطق التعرية الكارستية فتعد في معظمها نتاج عملية التي تظهر في الحجر الجيرى بمناطق التعرية الكارستية فتعد في معظمها نتاج عملية الصخور النارية إلى جانب تعدد أشكالها ويتضح من الشكل التالي رقم (٢٩) بعض أشكال التجوية فوق سطح من الصخور الجيرية يخلو قاماً من أى نمو نباتي بعض أشكال التجوية فوق سطح من الصخور الجيرية يخلو قاماً من أى نمو نباتي بعض أشكال التجوية منه ما يلي :

اثر الانحدار الهين في تكوين قنوات إذابة solutions channels

۲- تكون قنوات صغيرة فوق سطح أفقى جيرى مع قمة مركزية كمثال لنظام
 قنوات ذات نظام تصريف مركزى centripetal channelling .

٣- تأثير نظام الفواصل في تحديد مواضع الإذابة جيث تبرز حافات مرتفعة تعرف في بريطانيا باسم clints تفصلها فنوات ضيقة وعميقة نسبيًا يطلق عليها grikes.

٤- سيادة عـمليات التجوية بفعل الإذابة فوق سـطح منحدر تظهر به قنوات
 تعرف في الألمانية باسم karren



صورة رقم (۱۱) حفر تجوية قرب بلدة هروب في حيزان

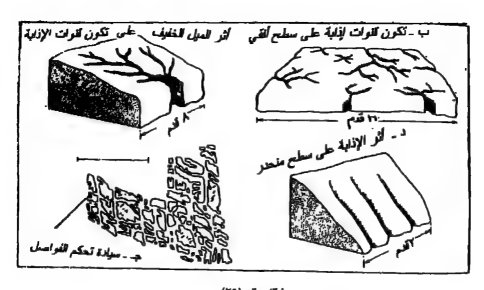
ويوضح الشكل رقم (٣٠) قبو صخرى في بيئة مدارية تعرض لعمليات تجوية شديدة أدت إلى إزالة جزء كبير من مكوناته الصخرية .

-: Mud Cracks ب- التشققات الطينية

عندما تتعرض بعض الرواسب الطينية للجفاف بسبب تشرب مياهها خلال مسام التربة مع تجفيف سطحها الخارجي بدرجة أسرع من الداخل بسبب زيادة معدلات التبخر وارتفاع درجة الحرارة تظهر بها تشققات نتيجة لتعرض صخورها للتصلب، وهذه الشقوق تأخذ أبعاداً وأشكالاً مختلفة تبعًا لنوع النسيج الصخرى ومدى تجانس حبيباتها (راجع صفحتي 3٤و٥٥ من هذا الكتاب).



صورة رقم (۱۲) **كموث ونواصل صخرية بإحدى الحفانات النارية بنجرا**ل (وادى ذي حبابة)



شکل رقم (۲۹)

هـ - الحطام الصخرى Regolith ·

ينتج عن عمليتي التجوية الميكانيكية والكيماوية كما رأينا تفكك الصخور وتهشيمها وتحويلها في النهاية إلى حطام صخرى عادة ما يتراكم عند أقدام السفوح المجواه أو على طول امستنداد السنفح، ويصعب كثيرًا إرجاع أي حطام إلى نوع معين من التجوية ويرجع ذلك إلى أن هناك عدة عوامل تؤثر على



شکل رقم (۳۰)

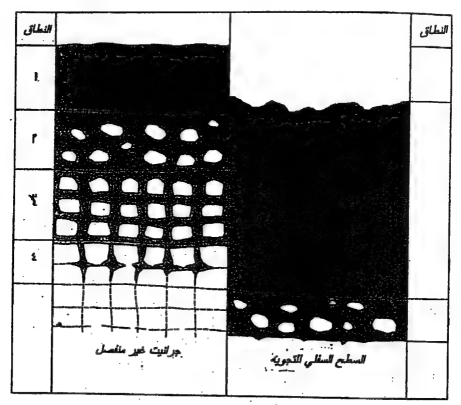
غطاء مىذري

الصخور في نفس الوقت ، وإد كانت التجوية الميكانيكية تنتج حطامًا صخريًا ثم تتوقف بسبب تراكم المفتتات التي غش عطاء حاميًا لما تحته من صخور وعدم نقلها بشكل مستمر، بينما التجوية الكيماوية يمكن أن تستمر فترة طويلة بحيث تنتج حطامًا صخريًا سميكًا deep regolith ، والواقع أن العمليـة الأخيرة لا تتم في آية منطقة بنفس المعدل ، فعندما تكون التضاريس واضحة والسفوح منحدرة وعمليات النقل نشطة ، في هذه الحالة نجد أن معدل التحلل الكياماوي يكون معتدلا بسبب سيادة نوع من التوازن النسبي بين ناتج التجوية ومعدل الإزالة ، وهذ الوضع يسود في معظم المنحدرات الجبلية في أوروبا في الوقت الحاضر (Pittay , A, 1972) بينما نجد في المناطق المدارية ودون المدارية أن التجوية الكيماوية تعطى مفتتات تفوق معدلات نقلها ، ومن ثم نجد أن المفتتات الصخرية سميكة (يصل سمكها أحيانا إلى ستين متراً) .

ويقدر كل من (Buxton and Berry, 1961) أن متوسط سمك المفتتات الصخرية في المداريات الرطبة يبلغ ٣٠ متـراً وفي السافانا الرطبة ٢٥ متراً يقل إلى ستة أمتار في السافانا الأقل رطوبة ، بينما يقل إلى ثلاثة أمتار فقط في المناطق الحافة.

وعادة ما تستطور التراكمات من المفستات الصخرية بشكل واضح عند أقدام السفوح الأقل انحدارًا حيث تكون عمليات إزالة الرواسب (المواد المجواة) بواسطة عملية الغسيل leaching غير مؤثرة ، ونظرًا لبقاء هذه المفتتات الصخرية في مواضعها فترة طويلة نسبيًا فقد ساعد ذلك على استمرار عملية التجوية الكيماوية وذلك لكونها - أى المفتتات - خليط من الرمل والطين عالى النفاذية مما يساعد على تخلل مياه المطر الحمضية في مساماتها والوصول إلى صخر الأديم (الأساس) bedrock .

وفى دراسة لكل من Ruxton وبيرى Berry للمفتتات الصخرية بالسفوح الجرانيتية بجزيرة هونج كونج وجدا أن تلك المفتتات تنقسم إلى أربعة نطاقات كما وضحاها فى الشكل التالى (٣١) وهذه النطاقات وفقا لقياساتهما هى :-



شکل رقم (۳۱)

١ - النطاق (1) :--

وهو النطاق العلوى الذى يتكون من مفتسات متبقية residual debris من صخور رملية كوارتزية مختلطة بالصلصال مع احتواثها على كتل صخرية غير مجواة unweathered ويتراوح سمك هذا النطاق ما بين ١- ٢٥ متر.

٧- النطاق (ب) :-

يحتوى على مفتتات متبقية مع نويات من الكتل الحجرية المستديرة تمثل أكثر من سمك الرواسب .

٣- يتكون النطاق (جـ) :-

من كتل حجرية مستطيلة تفككت من صخور الأساس التي تتميز بتفصلها الواضح ويتراوح سمك هذا النطاق ما بين ٧ و ١٧ متراً .

٤ - آخر طبقة (د) :-

إلى أسفل وتتكون من الجرانيت المجوى تجوية جنزئية بسبب تخلل المياه إليها في المراحل الأولى عبر الفتحات والفواصل ومع مرور الزمن فإن النطاقات العلوية تزداد سمكًا على حساب النطاق السفلى (د) الذى تتوقف تجويته عند الحد الذى تختفى عنده الفواصل الصخرية [شكل رقم (٣١)].

-: Boulder Fields عقول الجلاميد (د)

عبارة عن مسطحات واسعة تنتشر فوقها جلاميد مستديرة الشكل ترجع في نشأتها إلى تعرض الصخور الجيرية التي تحوى داخلها (عقد الورنات القي نشأتها إلى تعرض الصخورة لعمليات إذابة كيماوية بفعل مياه المطر أو المياه تحت الأرضية مما يؤدى إلى ذويانها بمعدل أسرع من ذويان العقد الصخرية والتي قد لا تستجيب لعمليات الإذابة لتبقى على السطح في شكل جلاميد مستديرة تقريبًا وذات أحجام مختلفة في مظهر مورفولوجي مميز .

ويوجد مثل هذا المظهر على مساحات واسعة فى الهضبة الجيرية فيما بين وادى النيل والوادى الجديد (طريق إسنا الواحات الخارجة) والجملاميد هنا من حجر الصوان ويطلق عليها الأهالى هناك ﴿ وادى البطيخ ﴾ .

⁽۱) عادة ما تكون هذه الدرنات أو العقد الصخرية من صخور متخلفة عن الصخور الجيرية وأكثر منها مقاومة لعمليات التجوية وهي في معظم الأحوال مكونة من الصوان ٤ الأكثر صلابة من الحجر الجيرى ، وفي العادة تتكون من أحجام مختلفة يطلق عليها ظاهرة البطيخ المسخوط .

لفصل الرابع



السفــوح العمليات المرتبطة بها ـ أشكالها وزوايا انحدارها



مقدمة

غثل السفوح المستوية نسبة محدودة للغاية من سطح الأرض الذى يتكون فى معظمه من سفوح ذات انحدارات متباينة ، مع الأخذ فى الإعتبار أن السفوح ككل تتميز بمجموعة من الخصائص التى تحدد إمكانية وطبيعة العمليات الجيومورفولوجية المرتبطة بها وتحدد بها كذلك طبيعة الاستخدامات البشرية المختلفة من دراعة وعمران وطرق إلخ .

والسفوح بشكل عام سواء كانت طبيعية natural slopes أو بشرية من صنع الإنسان man made slope تتميز بعدم الاستقرار ، حيث إنها دائما ما تكون عرضة للتغيير التسدريجي أو التغير السريع ، والكثير منها يتعسرض لعمليات انهيار أرضى mass wasting بدرجات مختلفة وبشكل متكرر عما قد يؤدي إلى حدوث خسائر وأضرار بالطرق والمنشآت وكثيراً ما تنتج عنه خسائر في الأرواح وخاصة قرب مناطق العمسران، لذلك فإنه يجب التفهم الكامل للميكانيكيات التي تتسبب في عدم استقرار تلك السفوح إلى جانب تفهم الخصائص الجيومورفوهندسية للأشكال والعمليات المرتبطة بها .

وسيبدأ هذا الفصل بدراسة حركة المواد على السفوح ثم بذراسة أشكال السفوح المختلفة وزوايا انحداراتها مع إيجاز لمضمون نموذجين من نماذج أشكال السفوح وذلك بهدف تفهم التطور الذي غر به السفوح خلال تاريخها الجيومورفولوجي .

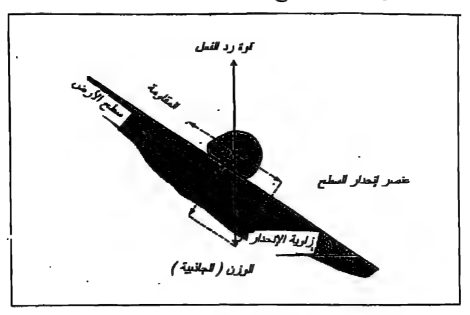
عمليات النقل على السفح:-

القوى المؤثرة على حركة المواد فوق السفح:

كما ذكرنا فى الفصل الثالث من هذا الكتاب فإن عمليات التجوية بنوعيها تؤدى إلى توفير مفتتات صخرية بأحجام مختلفة فوق السفح والتى بدورها تكون جاهزة للانتقال .

وسواء كانت هذه المفتشات متحركة بالنقل أم ثابتة (مستقرة) في مواضعها فوق السفح فإنها في كلتا الحالتين تعتمد على التوازن النسبى بين القوى المؤدية للحركة والمقاومة resistence (قوة رد الفعل) التي تتجه لمنع حركتها باتجاه أقدام السفح .

ويمكننا تفهم ما سبق من الشكل رقم (٣٢) الذى يوضح كيفية تأثر كتلة صخرية مرتكزة فوق فع بقوى معينة تتمثل فى قوة الجاذبية gravetation التى تعمل فى اتجاه رأسى إلى أسفل متناسبة مع وزن الكتلة ، ومن ثم فلكى تثبت هذه الكتلة الصخرية وتستقر فى موضعها فلابد من حدوث توازن تام بين قوة الجاذبية وقوة رد الفعل باتجاه أعلى السفح upward - reaction force (المقاومة).



شکل رقم (۳۲)

و يكن القول بشكل أوضح بأن جزءًا من هذه القوى يعمل فى موازاة سطح السفح ، ومن ثم فإن معامل التحرك نحو أقدامه بفعل الجاذبية يساوى الوزن X ظل زاوية الانحدار وهكذا فإنه لكى تستقر الكتلة فوق السفح يجب أن تتساوى قوة الحسركة (التحرك) إلى أسفل مع المقارمة (قوة رد الفعل) باتجاء أعالى

السفح، إلى جانب ما سبق توجد قوى أخرى تؤثر على تلك الكتلة الصحرية. وذلك من خلال وسائل النقل على طول السفح مثل المياه المتدفقة وتصادم قطرات المطر والرياح والجليد المتحرك وقوة الدفع الناتجة عن اصطدام الجزيئات الصخرية بعضها ببعض وذلك عند تحركها باتجاه أقدام السفح . كذلك قد تؤدى حركة السيارت والاهتزارات الأرضية وغيرها إلى تحركها فوق السفوح .

معنى ما سبق أنه لكى تستقر الجزيئات الصخرية فوق السفح فلابد أن تتساوى المقاومة (قوة رد الفعل reaction force) مع كل القوى المؤدية إلى تحرك الجزيئات باتجاه أقدام السفح ، ولذلك نجد أن السفوح عادة ما تتميز بعدم الاستقرار instability نتيجة لتعدد الظروف التى تساعد على تحرك المواد فوقها والتى تتمثل في تتابع التمدد والانكماش الناجم عن التجوية بفعل الصقيع حيث ينتج عن تجمد المياه في مسامات التربة وداخل شقوقها تعرض الأخيرة للانتفاخ (الانتفاش) بمعدل سنوى يصل إلى خسمسة سنتيمترات وقد يصل في بعض المناطق إلى أربعين سنتيمتر ، وهذا بدوره يؤدى إلى حركة للمفتتات تجاه أقدام السفح .

كذلك نجد أن عملية التمدد والانكماش الحرارى فى العروض المدارية الحارة ذات المدى الحرارى الواسع تشبه فى نتائجها العملية السابقة التى تتعرض لها السفوح فى العروض العليا ، كذلك يؤدى ضغط الماء water pressure الناتج عن التشبع الدورى periodical saturation للمسامات الصخرية وتتابع اليلل drying والتجفيف drying فى التربة الصلصالية إلى تعرض السفوح إلى الانهيارات والانز لاقات الصخرية .

وجدير بالذكر أن هناك عاملين رئيسيين يعطيان المواد المفككة على السفح القدرة على مقاومة الحركة يتمثلان فيما يلى :_

-: Friction الاحتكاك --

عندما تتحرك كتلة على سفح ما فإن خشونة سطحهما roughness مع بعضهما البعض تؤدى إلى حدوث مقاومة للحركة يطلق عليها الاحتكاك فإذا ما كانت الكتلة الصخرية المنزلقة مكعبة الشكل أو في صورة لوح منزلق يطلق على الاحتكاك هذا احتكاك انزلاقي أو احتكاك منزلق sliding friction وهو النوع السائد

على السفوح بسبب عدم انتظام أشكال الكتل المنزلقة في معظم الأحوال، أما إذا ما كانت الكتلة المنهارة متدحرجة على سطح السفح بسبب استدارتها فيحدث نوع من الاحتكاك يمنعها من التدحرج بسهولة وذلك بسبب وجود انحناءات بين سطح السفح والكتلة المستديرة الشكل تقريبًا ، هذا النوع من الاحتكاك أقل انتشارًا من الأول وأقل تأثيرًا كعامل مقاومة يطلق عليه اسم احتكاك التدحرج rolling friction والذي عادة ما تتعرض له بعض الرواسب الخشنة المستديرة على قاع السهر عند انتقالها مع التيار المائي أو مع الأسطح الصلبة التي تهب فوقها رياح قوية كما سيتضح ذلك بالتفصيل فيما بعد .

-: Cohesion التماسك

يعطى التماسك قوة إضافية للمواد الصخرية ، فكلما زاد تماسكها كلما احتاج تحركها قوة أكبر تؤدى إلى انفصال المكونات الصخرية أولاً ثم تحريكها بعد ذلك باتجاه أقدام السفح؛ ولذلك كثيراً ما تتعرض السفوح لانزلاقات أرضية عندما تفقد المواد الصخرية تماسكها وخاصة عندما تكون السفوح شديدة الانحدار .

مشال على ذلك أنه عندما ينصهر الجليد في التربة أثناء فـصل الصيف ، يعقب ذلك تدفق طيني أو انزلاقات لكتل صخرية منفردة على سطح زلق .

وإذا كان المهندسون يهتمون عادة بحركة النقل فوق السفوح باعتبارها مشكلة هندسية وذلك منذ فترات رمنية طويلة نجد أن الجيومورفولوجيين لم يدركوا أهميتها إلا منذ عهد قريب ، حيث تركز اهتمامهم على مورفولوجية السفح الناتجة عن حركة نقل الرواسب وكذلك على معدلات التغير في الشكل ليستنتجوا من ذلك معلوماتهم عن الميكانيكيات التي أوجدتها(١).

⁽۱) أى أن الجيومورفولوجيين ركزوا اهتماماتهم على الظاهرة أو الشكل ودراسة أبعادها وخـصائصها وتطورها بدرجة أكبر بكثير من اهتمامـهم بالعمليات التى أنتجت مثل هذه الخصائص مكتفين بما يستنتجونه من معلومات خاصة بها .

وفيما يلى دراسة مختصرة عن عمليات نقل المواد على السفوح :

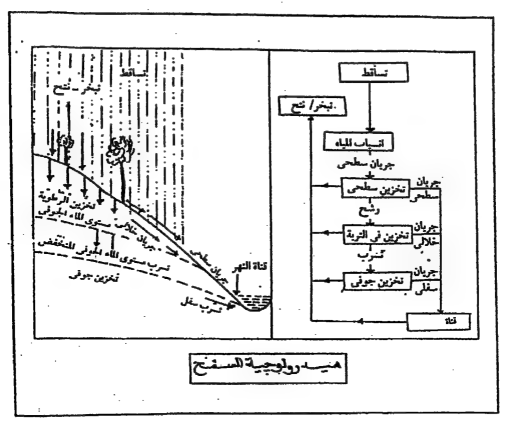
أ- غسل السفح Slope Washing والعمليات المرتبطة به:-

يشتمل غسل السفح على كل أنواع النقل التي تتم بفعل المياه عليه باستثناء تلك العملية المرتبطة بوجود المياه داخل الجداول guilies والتي تتم بها مرحلة تعميق جدولية كبداية لنشأة شبكة تصريف نهرية والتي سندرسها تفصيلا في الفصل الخاص بالتعرية النهرية .

وتعتمد عملية غسل السفح على درجة انحداره وعلى قابلية المواد السطحية للنحت erodibility وكذلك على كثافة الغطاء النباتي وأحجام النباتات (شجرية ام حشائش) ومحتوى السفح من الماء ، فعندما يسقط المطر على سفح ما فإن جزءاً من هذا الماء يعود إلى الغلاف الغازى مرة أخرى بواسطة التبخر والنتح ، وجزءاً آخر تتشربه التربة بحيث يتحول إلى جريان تحت سطحي subsuface flow مع العلم بأن طاقة التشرب التربة للماء وعادة ما تقاس بالملليمتر في الساعة وتصل في المتوسط إلى ما بين ١٥٠٠-١٥٠ ملليمتر في الساعة وأحيانا ما تتجاوز ذلك إلى نحو ٢٠٠٠ ملليمتر ويرجع ذلك إلى زبادة في الساعة وأحيانا ما تتجاوز ذلك إلى نحو ٢٠٠٠ ملليمتر ويرجع ذلك إلى زبادة على تقليل درجة انحدار السفح فإن ذلك يعطى المياه المتساقطة فـرصة زمنية أطول على تتشرب داخل التربة ، وعادة ما تصل طاقة التشرب حدها الأقـصى عندما تكون التربة جافة قبيل سقوط المطر .

أما عن أهم العوامل التي تقلل من طاقة التشرب فتستمثل في دقة الجنبيات واختفاء الغطاء النباتي وشدة انحدار السفح ، وعندما تمتلئ كل مسامات التربة والمفتئات السطحية بالمياه فإن التسربة بهذا تكون قد تشبعت تمامًا بالماء ووصل التشرب إلى الصفر ، ومن ثم يظهر نوع من الجريان السطحي للماء يعرف بجريان التشبع فوق السطح كامل للتربة التشبع فوق السطح كامل للتربة السطحية مع ارتفاع نطاق التشبع عقب سقوط أمطار غزيرة ، وقد يحدث في هذه الحالة أيضا نوع آخر من الجريان وذلك عندما يضطر جزء من المياه التي تسربت

داخل التربة إلى التحرك أفقيا بسبب وجود طبقة غير منفذة mpermeable layer منفذة عنير منفذة التحرك أفقيا بسبب عن ذلك تدفق مائى باتجاه أقدام السفح وذلك فيسما بين السطح ومستوى الماء الجوفى underground water يعرف بالجريان الخلالى (الداخلي) interfow كما يتضح ذلك من الشكل رقم (٣٣).



شکل رقم (۳۳)

أما بالنسبة للجريان السطحى surface flow ، فعادة ما يحدث عندما يزيد التساقط على طاقة التشرب حينتذ يتجه الماء الفائض للجريان فوق السطح، فإذا ما سقط على سبيل المثال ٧٥ ملليمتر من المطر على سفح ما خلال ساعة ما وكانت طاقة التشرب ٥٠ ملليمتر في الساعة فيكون فائض الماء ٢٥ ملليمتر ، يتجه بدورة للجريان السطحى فوق السفح .

ب- أثر تصادم مياه المطر بسطح السفح على حركة المواد Rain Fall- Impact :--

يتم خلال هذه العملية حركة للجزيئات الصخرية على سطح السفح باتجاه أقدامه ، حيث تقفر حبيبات التربة السطحية إلى أعلى – أثناء سقوط المطر بارتفاعات تصل إلى نحو ٥٠ سم فوق منسوب سطح السفح وذلك نتيجة للطاقة الزائدة التي تكمن في المطر الساقط .

فإذا ما كان السطح أفقيًا يكون النقل فوقه صفراً ، أما إذا كان الانحدار خفيفًا (أقل من عشر درجات فتكون حركة مواد التربة باتجاه انحدار السفح (نحو أقدامه) قدر حركتها تجاه القمة ثلاث مرات ويرجع ذلك إلى كون الجزيئات التى تتحرك بعد اصطدامها بسطح السفح نحو أقدامه ، ترحل مسافة أطول في الهواء بالمقارنة بتلك الجزيئات التي تحل محلها بالحركة نحو القمة ، وهذه العملية تبدو مؤثرة بشكل كبير في المناطق الجافة رشبه الجافة ويرجع ذلك إلى سقوط أمطار فجائية غريرة ومركزة فوق سفوح عارية من النبات تقريبًا والذي إن وجد فيكون في صورة مبعثرة فوق مساحات واسعة (١) .

-: Masswasting الأرضية

تعد كلمة masswasting مصطلح عام يطلق على كل العمليات التي تعمل على نقل مواد السفح تساعدها في ذلك مجموعة القوى التي أشرنا إليها في أول هذا الفصل ، والانهيارات الأرضية بطبيعة الحال تختلف عن عمليات التعرية التي تتميز بشكل عام بوجود عامل أو وسيط النقل .

وجدير بالذكر أن حركة المواد على السفوح تظهر تباينات واضحة من حيث الحجم والسرعة ونوع المكونات الصخرية والأشكال الأرضية الناتجة عن حدوثها.

وقبل التعرض لتصنيف كل من (Finlayson and Statham 1980) لحركات المواد على السفوح يجدر بنا أن نذكر هنا أنه نظرًا لأثر التحوية بأنواعها المختلفة على السفوح فقد قسمت السفوح ذاتها إلى نوعين تبعًا للعلاقة مع عمليات التجوية:

⁽١) حيث بعمل النبات إذا ما وجد بشكل كثيف على حماية التربة من تصادم قطرات المطر .

النوع الأول: السفوح ذات النقل المحدود Transport Limited (۱) Slopes وهى السفوح التى تسميز بمعدل نقل للرواسب أقل من معدل تجوية صخوره ، فعادة ما تتميز هذه السفوح بغطائها السميك من التربة التى يزدهر فوقها النمو النباتى وتظهر مثل هذه السفوح بكثرة فى العروض المعتدلة الرطبة وكذلك فى العروض المدارية المطيرة .

النوع الثانى: يتمثل فى السفوح ذات السنقل السريع Rapid Mass Movement وفيها يفوق معدل حركة الرواسب معدل التجوية السائدة وعادة ما تتميز هذه السفوح بتكويناتها المفتتة المتباينة فى أحجامها غير المصنفة unsorted debris والتى قد تتكون من حصى ورمال وطين ، وتتميز كذلك بشدة انحدارها وتقطعها بقنوات عميقة .

رفيما يلى دراسة تفصيلية للأنواع الشلاثة الرئيسية من عمليات السفوح slope processes وفقًا لتقسيم العالمين سابقي الذكر .

١ - السقوط الصخرى Rock Fall :-

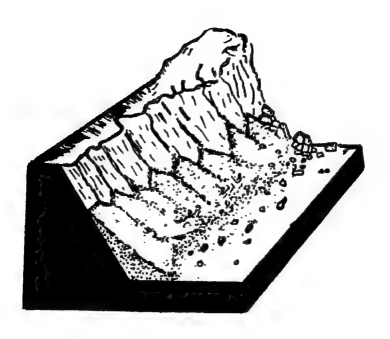
تحدث هذه العملية من عمليات الانهيار السريعة فوق السفوح الصخرية العارية شديدة الانحدار - انحدار أكبر من ٤٠ درجة - حيث تسقط الكتل الصخرية وتصطدم بالأرض دون تعرضها للتدحرج أو الانزلاق وإن كانت تتعرض في أغلب الأحوال للتكسر نتيجة اصطدامها .

تعد السفوح الجبلية المنحدرة (الأوجه الحرة) والجروف الساحلية من أكثر المناطق تعرضًا للسقوط الصخرى كما يتضح ذلك من الشكل رقم (٣٤) .

راجع مع الشكل السابق الصورة (١٣) التي توضع سفحًا شديد التقطع(٢) والانحدار على جانب وادى الحلي العيد منطقة الحيلة بمرتفعات عسير، لاحظ

⁽۱) لا تتحسرك المواد على هذا النوع من السفوح بمفردها حيث إنها قد تتحسرك بالزحف عند زوايا انحدار مسعبنة وذلك عسند تشبع التسربة بالمياه وارتفاع منسوب الماء الأرضى عما يظهر أشر قانون الطفو Baunyancy في قلة ضغط التربة على سطح السفح ومن ثم تقل قوة احتكاكها مما يؤدى إلى تحرك التربة.

 ⁽۲) يتكون هذا المنحدر الجرفى من صخور نارية ومتحولة متقطعة ومتفصلة بفواصل رأسية طويلة وفواصل أفقية أدت إلى شدة تفككه وتعرض صخوره للسقوط .



شکل رقم (۳٤)



صورة رقم (۱۳) سفح شدید التقطیع بفعل التجویة والریاح یلاحظ کذلك (ار النحت السفلی لمیاه السیول

كذلك الكتـل المتساقطة والمنقلبة من حيث الحـجم والشكل ووجه السـفح المنحدر وكثـافة الفواصل وتعرضها للتجـوية وخاصة ما ينتـج من تسرب للمياه خـلالها وقيامها بالتجوية الكيماوية وفي أحوال كـثيرة نجد سفوحًا شديدة الانحدار تقل بها عمليات السقوط الصخرى ويرجـع ذلك إلى شدة صلابة صخـورها وعدم وجود أسطح ضعف بها كالشقوق والفواصل التي تنفصل ـ نتيجة لكثافتها ـ كتل ومفتتات صخرية بشكل مـفاجئ يصعب متابعتـها في الحقل(١) كذلك كثيـرا ما تسقط كتل منفردة كبيرة الحجم.

ونظراً لكون العوامل المسببة لسقوط الصخر عوامل مناخية في معظمها ، فإننا عادة ما نجد أن السقوط الصخرى في العروض العليا يصل أقصاه خلال فصلى الربيع والخريف، كذلك قد يحدث سقوط صخرى بسبب الزلازل وذلك في حالة تعرض سفوح جافة مكونة من صخور متماسكة لأى هزات أرضية قوية، كما أنها قد تتعرض لحدوث انهيارت للمفتتات الصخرية (صبرى محسوب ، ١٩٩٦، ص٠١٢) أما إذا كانت السفوح المعرضة للزلازل تتكون من رمال وتكوينات غرينية مشبعة بالمياه وضعيفة التماسك فإن أى اهتزازت تتعرض لها تؤدى إلى تسييلها وحدوث تدفق طيني أو انزلاق صخرى .

وعادة ما يرتبط السقوط الصخرى بحدوث تراجع واضح للحوائط الصخرية المنحدرة، كذلك يرتبط بتزايد كميات هشيم السفوح وذلك نتيجة لما يضاف إليها من مفتتات قادمة إليها من الأوجه الحرة free faces التى عادة ما ترتبط بها عمليات السقوط الصخرى، وقد كان يعتقد بأن منحدرات أسطح الركامات السفحية (هشيم السفوح) عادة ما تأخذ شكلاً مستقيماً عند زاوية الاستقرار angel of repose ولكن أكدت الدراسات الحقلية أن معظم ركام السفوح له قطاع مقعر عند قاعدة السفح يعلوه جزء محدود ذو انحدار مستقيم وقد ثبت أنه كلما زاد ارتفاع الوجه الحر كلما قل انحدار سطح ركام السفح (شكل رقم ٣٥).

⁽١) يعد تعاقب التجمد والانصهار والتعاقب الحرارى (تغير درجات الحرارة) وحفظ المياه داخل المسامات أو خلال الفواصل الصخرية وكللك التفصل الناتج من إزالة الرواسب من فوق الصخر المسامات أو خلال الفواصل والتجوية الكيماوية النشطة كلها عوامل تساعد كثيراً في السقوط الصخرى .

الانز لاق الأرضى Landslide . (١)

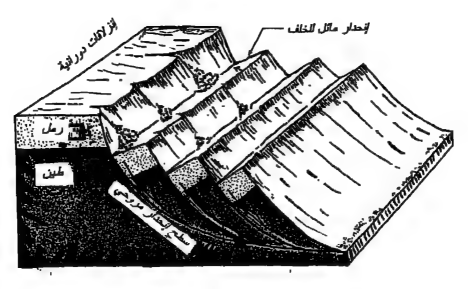
والحقيقة أن الانزلاقات الأرضية حساسة بدرجة كبيرة بالنسبة لمحتوى الصخر من الماء الذي يقلل من درجة مقاومتها من خلال زيادة ضغطة في المسامات والفسواصل والعسمل على تمقليل - ضعف - قبوة الروابط bonds بين جزيئات الصخر، وفي نفس الموقت يزيد الماء من وزن المواد الصخرية بدرجة تؤدى إلى زيادة قوة التمدفق إلى أسفل - نحو أقدام السفح - ولذلك كان الانزلاق الأرضى يصل إلى أقصى قبوته بعد سقبوط المطر الغزير أو في أعقاب انصهار الجليد في العروض العليا - وتزداد فعالية الانزلاق الأرضى إذا ما سقط المطر الغزير بعد فترة جفاف طويلة تعرضت خلالها صخور السفح لتشققات كثيفة بدرجة تزيد من طاقة التشرب، وقد يحدث انزلاق لكتل منفسطة ، وقد يكون في شكل حركة انزلاق لكمية ضحمة من المفتات الصخرية rock debris تؤثر على أجزاء كبيرة من السفح، كما يحدث انزلاق ضحل بعد سقوط أمطار غزيرة على سفح طبني مغطى السفح، كما يحدث انزلاق ضحل بعد سقوط أمطار غزيرة على سفح طبني مغطى منحنية (مروحية عجواة ، أما الانزلاقات العميقة فعادة ما تحدث فوق أسطح انزلاق منحنية (مروحية arcuate slide planes) .

ومن أهم أنواع الانزلاقات الأرضية :-

- انزلاق دوراني Rotational Slip:

عادة ما يرتبط بصخور منفذة مثل الحجر الرملى ترنكز على طبقات غير منفذة مثل الصلصال وذلك فوق سفوح شديدة الانحدار مثل الجروف البحرية أو الحافات سريعة التراجع ، وعندما تنزلق الكتل الصخرية المتماسكة باتجاء اقدام السفح فإنها تبدو ماثلة إلى الخلف tiltid back على سطح منحنى في شكل سفوح درجية يمكنها حجز المياه الساقطة أو المفتتات المنزلقة كما يتضح ذلك من الشكل رقم (٣٥) .

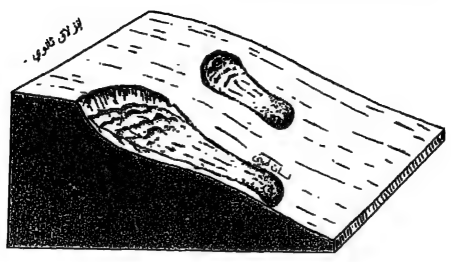
⁽۱) من العلامات التي تدل على قرب حدوث انزلاقات أرضية ظهور شقوق سطحية في أعلى المنحدر متعامدة على اتجاه الحركة ويصحب ذلك غالبًا ظهور شقوق مائلة نتيجة لحدوث إجهادات قص ، كذلك قد يحدث انبعاج في أسفل السفح.



شکل رقم (۳۵)

- الانزلاق الثانوي Slump:-

يشبه الانزلاق الدورانى فى بعض الجوانب، وإن تميز عنه فى كون الكتل المتزلفة تتدفق متفككة وخاصة قرب أقدام السفح، حيث تكون المواد المنزلفة عبارة عن صخور مكسرة وضعيفة ذات بناء داخلى محدود وينتج عنها ظهور علامات مروحية منحنية عند أعالى منطقة حدوث الانزلاق مع استداد لسان باتجاه أقدام السفح كما يتضع ذلك بالشكل رقم (٣٦).



شکل رقم (۳٦)

إلى جانب النوعين السابقين توجد أنواع أخسرى من الانزلاقات الاقل شيوعًا مسئل الانزلاق و الزاوى و ويتم في انزلاق مسواد صخسرية ذات بناء ضعيف في مستويين يتقاطعان في نفس زاوية سطح الانزلاق .

- تدفق المفتتات الصخرية Debris Flow -:

يتكرر حدوثها في المناطق التي تكثير بها مفتتات مختلفة الأحجام وفي هذه الحالة تقل مكونات الطين فتفقد المواد أسباب تماسكها، وينتشر هذا النوع في السفوح بالبيئات شبه الجافة بحيث يكون محتواها المائي أقل من ٢٠٪.

-: Rock Creeping الزحف الصخرى

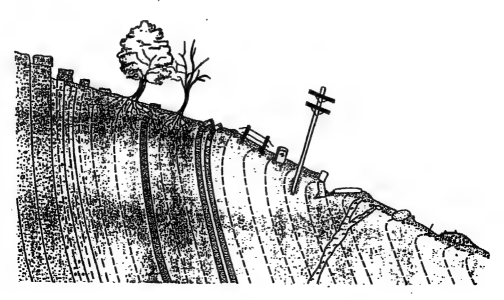
-زحف التربة : ينتج الزحف الصخرى فى معظمه نتيجة لتعاقب الـتمدد والانكماش ونتيجة لقوى الجاذبية التى تساعد على تحريك المواد الصخرية المفيتة نحو أقدام السفوح ، وعادة ما تتميز السربة الصلصالية بزحفها المستمر؛ وذلك لأن الطين المشبع بالمياه يتحرك تحت إجهادات الجاذبية gravitational stresses .

يتراوح سمك الطبقة الزاحفة من أقل من ٢٠ سنتيمتر إلى ما يزيد على ثمانية أمتار ، ويصعب متابعة حركة هذه المواد الزاحفة ولكن قد تظهر آثارها من خلال بعض العلامات والآثار يتمثل أهمها في ميل أسوار الحقول وميل الأشجار باتجاه حركة الزحف مع انتفاخ سطح المنحدر نتيجة لتراكم المفتتات الصخرية أمام الجدران باتجاه قمة السفح (شكل ٣٧) .

- زحف المواد الصخرية أسفل السفح (هشيم السفح) Talus Creep-

تتحرك فيه المواد الصخرية نحو حضيض المنحدر مكونة مخروطا ركاميا scree cone من المفتتات الصخرية كبيرة الحجم نسبيًا التي تأخذ الشكل الهرمي وتتجمع عادة عند حضيض السفح شديد الانحدار ، وقد تتميز حركة الرواسب في المخروط الركامي بالسرعة وذلك في حالة تعرض المنطقة لتسابع التسجمد والانصهار. وهذه المواد الركامية من نفس تكوينات الحافة التي تتراكم عند أقدامها

وتختلف كمياتها وأحجام مفتتاتها تبعًا لاختلاف القوى التى كونتها ، وتكثر هذه الظاهرة فى العروض الباردة والمعتدلة الباردة والمناطق المدارية الجافة حيث نجدها كثيرًا عند حضيض الحافات الجبلية بصحارى مصر والجزيرة العربية وغيرها من المناطق.



شکل رقم (۳۷)

- زحف التربة المشبعة بالمياه (تسييل التربة) Solifluction :

تنتشر هذه العملية في المناطق التي تتاثر بالتعرية الجليدية وهي عبارة عن تحرك بطيء لمواد التربة soil materials من جلاميد ومفتتات صخرية أصغر حجمًا في المناطق الباردة فـوق سفوح هيئة الانحـدار (يتراوح انحدارها مـا بين درجتين وثلاث درجات) تختفي منها الغطاءات النباتية مع تجمد دائم لطبقة ما تحت التربة وللاث درجات) تعمل بدورها على حـجز المياه بالطبقة الطينية العلوية مما يؤدي إلى حدوث تحرك للتربة نتيجة للتشبع الزائد بالمياه over saturation (جودة ، ١٩٨٠)

4 - حركات سريعة للمواد تعتمد على تشحيم نشط Active - Lubrication
للمواد المتحركة بفعل المياه ، وأهم هذه العمليات السريعة :ــ

- التدفق الأرضي Earth Flow -

يقصد بها انسياب سريع للمواد الترابية باتجاه أقدام السفح يساعد على شدتها تشبعها بالمياه بدرجة كبيرة ، وينتج عن حدوثها تسوية سطح الأرض وذلك بردم المقعرات concavities وتشكيل الملامح المورفولوجية لأسطح المصاطب الصخرية التي تتعرض لحدوثها .

وعندما تتلفق هذه المواد فإنها لا تلتزم بمجرى معين بل تظهر في مظهر غطائي متسع وخاصة على المنحدرات الجبلية في العروض العليا .

- التدفق الطيني Mud Flow :-

تظهر على السفوح شديدة الانحدار التي تتعرض لأمطار غزيرة تؤدى إلى تشبع المواد الفتاتية بدرجة كبيرة بالمياه عما يجعلها تتحرك بسرعة كبيرة في شكل طبقة سميكة من المواد الطينية الزلقة داخل مجرى طيني منحدر الجوانب قد يكون في شكل وادى منخفض الجوانب ولكن رغم انخفاض جوانبه إلا أنها عمادة ما تكون شديدة الانحدار ، وينجم عن هذه الجركة تكوين ألسنة طينية ضخمة للغاية قد تطمر المنشآت المجاورة مسببة أضراراً كبيرة، مثلما حدث مع التدفقات الطينية على منحدرات جبال النرويج والتي قدر متوسط سرعتها في البداية ستة أميال (أكثر من عشرة كيلو مترات) في الساعة تقل بعد ذلك بانجاه أقدام السفح (أبو العينين ، ص ٣٢٦).

وجدير بالذكر أن التدفقات الطينية قد تحدث في العروض المدارية الجافة وشب الجافة وذلك عندما تكون السفوح خالية من الغطاءات النباتية مع وجود كميات ضخمة من المفتتات التي إذا ما تعرضت لأمطار فصلية عاصفة فإنها تتحرك داخل مجارى الأودية الجافة في شكل تدفقات طينية مختلطة بصخور ومفتتات كبيرة الحجم .

وكما ذكرنا من قبل فإن تعرض المناطق التى تتكون سفوحها من رمال وتكوينات طينية مشبعة بالمياه لهزات أرضية يحدث لها تسييل وبالتالى حدوث تدفق طينى أو انزلاق صخرى ، وعندما تتعرض الرواسب المشبعة بالماء لأمواج القص shear waves الاهتزازية فإنها تتعرض للتصلب compaction (اندماج جزيئاتها) فإذا لم تتمكن المياه التى تحتويها على الخروج منها أثناء التصلب الذى تعرضت له فإن ضغط هذه المياه يزداد بشكل عنيف جداً وهنا تصبح الرواسب المشبعة بالمياه كالسائل مما يؤدى إلى حدوث انتشار جانبى لهذه الرواسب المشبعة بالمياه كالسائل مما يؤدى إلى حدوث انتشار جانبى لهذه الرواسب على ثلاث درجات (صبرى محسوب ، ١٩٩٦ ، ص ١٢٠) .

ومن التدفقات الطينية أيضا ما يعرف بتدفقات الطين البركاني كميات ضخمة من flow فقد تتدفق في أحوال كثيرة من أعالى المخروط البركاني كميات ضخمة من الطين تنحدر نحو أقدامه ونحو المناطق السهلية المجاورة مكتسحة كل ما يقابلها من منشآت عمرانية ومناطق مزروعة وغيرها يساعد على تكوينها سقوط أمطار غزيرة في أعقاب تكون سحب الغبار البركاني (١) والتي تعمل على ترسيب كميات ضخمة من الغبار والرماد تمتزج بمياه المطر لتكون طبقة طينية سميكة فوق سطح الأرض ، وقد يكون التدفق الطيني سريعًا وخاصة إذا ما زاد حمجم المواد التي تتدفق من أعالى المخروط البركاني .

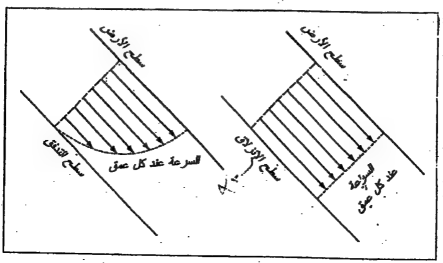
قياسات خاصة بعمليات السفوح :-

-: Velocity السرعة

توجد العديد من العوامل المؤثرة في سرعة حركة المواد الصخرية فوق السفح تتمثل أساسًا في خصائص المواد الصخرية (المفتتات) من حيث التماسك

⁽١) كثيرًا ما تسبب رخات الرماد البركانى فى حدوث أضرار فادحة حيث تغطى سطح الأرض عادة بسحب داكنة اللـون من الأتربة والدخان ، وقد يتـراكم الرماد البركـانى فى شكل غطاءات على مساحة واسعة من الأرض قد يصل سمكها إلى عدة أمنار .

ودرجة الاحتكاك بسطح السفح ونوعه وغير ذلك من الخصائص، ويبين الشكل رقم (٣٨) اختلاف سرعة حركة المواد فوق السفح عند أعماق مختلفة ، كذلك يظهر أثر درجة انحدار السفح وظروف المناخ على معدل سرعة هذه المواد إذا ما عرفنا أن رحف التربة soil creep في المناطق المعتدلة قد يتراوح بين ١-٢ ملليمتر في السنة، بينما يزيد معدل السرعة إلى ما بين ٣-٦ ملليمتر سنويا في المناطق المدارية الرطبة .



شکل رقم (۳۸)

٢- حجم المواد الصخرية المنزلقة:

يعد حجم (كمية) المواد المصخرية المنزلقة أو المتحركة من المعبايير ذات الأهمية الكبيرة في الفهم الجيومورفولوجي وخاصة مع ارتباط كل كمية بالعملية التي أدت إلى تحريكها فوق السفح وذلك لكونها تعكس طبيعة العمليات السائدة وأسبابها ، قد قدرت كميات المواد المنزلقة وكميات المواد الصخرية الناتجة عن التدفق الطيني في منطقة وادى سانت جيان saint jean valley على النحو التالى:

- جملة المواد المتدفقة ٧ مليون متر مكعب .
- الكتل الصخرية الساقطة ٥٠-٥ متر مكعب .
 - انهيارات جليدية ١٠٠ ١٠٠ متر مكعب .
- انزلاقات أرضية محدودة ٥٠- ٢٠٠ متر مكعب.

مثل هذه البيانات المتناقضة من شأنها أن تلفت الانتباه إلى الأحداث المتطرفة النادرة والتى قد تكون مضللة فى نفس الوقت (Clark, N, and Small, Y, P 43) والواقع أن الأهمية الجيومورفولوجية للعملية (ترتبط بكميات المواد وسرعة الحركة) تتماثل بنفس القدر مع أهمية التحديد المكانى والزمنى للعلمية .

٣- المساحات التي تغطيها المواد المتحركة على السفوح وتكرار عملية الانهيار :-

تتحدد كمية المواد التي تتعرض للانهيار بالمساحة التي تتعرض لها هذه العملية ، وفترة استمرارها duration وتكرار حدوثها frequency of occurence فنجد أن بعض أنواع الزحف غالبًا ما تكون مستمرة على معظم السفوح الجبلية على العكس من ذلك نجد أن الانزلاق الصخرى قد يحدث فجأة ولا يستغرق سوى بضع ثوان في مواضع محددة من السطح لا تتعدى أمتارًا محدودة ويحدث بشكل نادر وتحت ظروف معينة .

ومن القياسات التي تمت لكميات المواد المتحركة على السفوح ما قام به Ander Rapp, 1960 في وادى كاركيفاج Karkevagge في منطقة اللابلاند بالسويد يمكن إيجازها بالجدول التالى رقم (٢).

جدول رقم (٢) قياسات راب Rapp للعمليات المرتبطة بالسفوح

المعدل السئوى للحركة بالأمتار	الكمية السنوية	العملية
440	٥.	السقوط الصخرى
١٥٠	۸۸	الانهيارات
٦٠٠ – ,٥	۰۸۰	الانزلاقات
,.1	۰۰۰ر۳۰۰	زحف الركام
, · Y	۰۰۰ر۵۵۰	زحف التربة المشبعة بالمياء
V · ·	١٥.	مواد ذائبة بالمياء

الصدر Clarck and Small

٤ - عمق حركة المواد على السفح:

تنقص معدلات سرعة المواد المتدفقة على السفح بمعدل كبير مع العمق وذلك باستناء المنطقة التي تمتد خلالها جذور النباتات ، رنجد أنه في بعض الحالات الاستثنائية قد تمتد عملية الزحف حتى عمق ثمانية أمتار ، بينما نجد الزحف البطىء للتربة المشبعة بالمياه solifluction عادة ما تكون حركة ضحلة (سطحية) تتراوح أعماقها ما بين ٤٠-٦٠ سنتيمتر ، بينما يتراوح عمق التدفق الأرضى وعدا والتدفق الطيني ما بين نصف المتر وعشرة أمتار ، بينما قد تمتد الانزلاقات العميقة لعشرات الأمتار من السطح .

أشكال السفوح وزوايا انحدارها

مقدمة :-

يقصد بالسفح slope : السطح المنحدر بأية درجة عن المستوى الأفقى ، وعادة ما نجد أن الأسطح تامة الاستواء لا تمثل سوى نسبة محدودة للغاية من سطح الأرض والذى يتكون معظمه من سفوح ذات انحدارات متباينة .

ونظراً لأهمية السفوح ودرجات تحدرها بالنسبة للاستخدامات البشرية المختلفة ، فقد تركز الاهتمام على دراستها ومحاولة تفهم كامل للميكانيكيات التى تؤثر عليها وتسبب عدم استقرارها وذلك من قبل المهندسين الذين عليهم تفهم خصائصها الجيومورفوهندسية والتأكد من ثباتها واستقرارها قبل تنفيذ أى مشروع هندسي عليها .

كذلك شهدت السفوح اهتمامًا كبيرًا من قبل الجيومورفولوجيين خلال سنوات النصف الثانى من هذا القرن، وتطورت أساليب قياسها من الحقل وإخضاع هذه القياسات لوسائل التحليل الكمى .

ومن الرواد الأوائل الذين اهتموا بدراسة السفوح ووضعوا نماذج مختلفة للتمكن من تفهمها Penck وليستر كنج ويونج Young وود Wood وغيرهم ، ومن المصريين المعاصرين إمبابي وصابر أمين وغيرهما .

وسوف تقتصر المعالجة هنا على دراسة أشكال السفوح الرئيسية وزوايا انحدارها مع إيجاز لخصائص بعض النماذج الخاصة بها على النحو التالى :-

توجد السفوح في أشكال محدبة convex أو مقعرة concave أو مستقيمة strait وهذه الأشكال الثلاثة الرئيسية يمكن تقسيمها إلى أقسام ثانوية حسب درجة وضوحها على النحو التالى: -

١ - السفوح المحدبة Convex Slopes :

يمكن تقسيمها إلى الأنواع الثانوية التالية مع الأخذ في الاعتبار أن لكل نوع منها رمزًا يدل عليها ويمكن توقيعه على الخريطة الجيومورفولوجية .

- انحدارت واضحة التحدب بدرجة كبيرة .
 - انحدارات واضحة التحدب.
 - انحدارات محدبة .
 - انحدارات بسيطة في تحديها .
- انحدارات خفيفة التحدب بدرجة كبيرة .

: Concave Slopes السفوح المقسرة

تنقسم الانحدارات المقعرة إلى أنواع ثانوية بنفس التقسيم السابق للسفوح المحدية .

- السفوح المستقيمة Strait Slopes

تظهر الكثير من السفوح فى شكل مستقيم مع اختلاف درجات الانحدار وعادة ما ترتبط بالصدوع والحافات الجبلية فى مناطق الصخور النارية والمتحولة ، كذلك قد تظهر فى البنية الجيولوجية التى تتكون من طبقات صلبة تتعاقب مع طبقات لينة مع ميل شديد للطبقات (١٤) .

وكما ذكرنا من قبل فإن هناك نوعين من السفوح تبعًا لآثر عمليات التجوية على صخورها وحركة المواد الفتاتية والمحطمة عليها وهذان النوعان من السفوح :

⁽١) كشيرًا مـا تظهر الأشكال الشلاثة في منحدر من المنحدرات على جوانب أحمد الأودية أو على السواحل أو حول المنخفضات الصحراوية ، ويمكن المتعرف عليها من خلال تتابع السفح واللك يتحدد من خلال العنصر المحدب والقسم المستقيم ثم العنصر المقعر إلى أسفل .



سورة رقم (١٤) سفح مستقيم من صحور نارية مع حدوث انزلاق لوحى

النوع الأول : سفوح ذات نقل محدود وتتميز كما عرفنا بأن معدل نقل الرواسب فوقها أقل من معدل التجوية الذي تتعرض له صخورها ، وعادة ما تغطى هذه السفوح بطبقة سميكة من التربة التي تنمو فوقها النباتات، وينتــشر مثل هذا النوع من الســفوح في العروض المعــتدلِّة الرطبة والمناطق المدارية المطيرة .

النوع الشاني: سفوح تتحرك فوقها الرواسب بسرعة حيث يتفوق معدل حركة النوع الرواسب على معدل التجوية السائدة .

أما عن درجات الانحدار فإن السفوح تتراوح تراوحاً كبيراً في درجات انحدارها من سفوح ذات انحدارات هيئة للغاية إلى سفوح شديدة الانحدار، وتقاس الانحدارات من خلال قياس زوايا الانحدار أو حساب معدلات الانحدار، من الخريطة الكنتورية ، وتصنف انحدارات السفوح حسب معدلات انحدارها ونسبها المثوية وزواياها على النحو التالى :

- الاتحدار اللطيف (الهين) Gentle Slope -

يصل معدله ۱-۲۰ بنسبة 🔫 ۱ ٪ وزاويته ۳۶,۰ .

- الانحدار المعتدل:

یتراوح مـعدل الانحدار ما بین ۱-۱۰ إلی ۱-۲۰ بـنسبة مـُــویة تتراوح من $\frac{1}{1}$ و $\frac{1}{1}$ و درجة تقریبًا . -۱۰ ودرجة انحداره (زاویة الانحدار) ما بین $\frac{1}{1}$ ۲ و $\frac{1}{1}$ ه درجة تقریبًا .

- انحدار قوى :

معدل انحداره ۱-0 ونسبته ۲۰٪ درجة انحداره سي-۱۱ درجة تقريبًا .

- سفح منحدر Steep :

یتراوح معدل انحداره ما بین ۱-۳ و ۱ $\frac{1}{\gamma}$ 3 ونسبته المشویة ما بین ۲-۲ و ۳۲ و تبلغ راویته $\frac{1}{\gamma}$ ۱۸ تقریبًا .

- سفح شديد الانحدار:

يتراوح معدل الانحدار ما بين ١-٢ و ١-١ ونسبته المشوية ما بين ٥٠-١٠٠ وزاوية انحداره ما بين ٢٦ - ٤٥ .

نهاذج شکل السفح وتطوره :-

للتغلب على صعوبات ملاحظة ودراسة مراحل تطور السفوح اجتهد العديد من الجيومورفولوجيين في وضع نماذج مختلفةوخاصة بأشكال السفوح وما يعتريها من تغير خلال مراحل تطورها ، والهدف من ذلك يتمثل في تفهم تطور أشكال السفوح خلال تاريخها الجيومورفولوجي الذي يستحيل تتبعه بالقياس من الطبيعة .

وفيما يلي إيجاز لمضمون نموذجين من هذه النماذج :

أ ـ نموذج وود Wood,s Model :

يعد نموذج وود بوحداته الأربع والخاص بتطور السفوح مشالاً جيدًا لوصف شكل السفح وتطوره خلال تاريخه الجيومورفولوجي (١) ، ويتميز هذا النموذج ببساطته وملاءمت لظروف بيئية مختلفة ، لذلك استخدم كثيرًا في الدراسات الجيومورفولوجية البريطانية الحديثة والخاصة بدراسة انحدارات سطح الأرض .

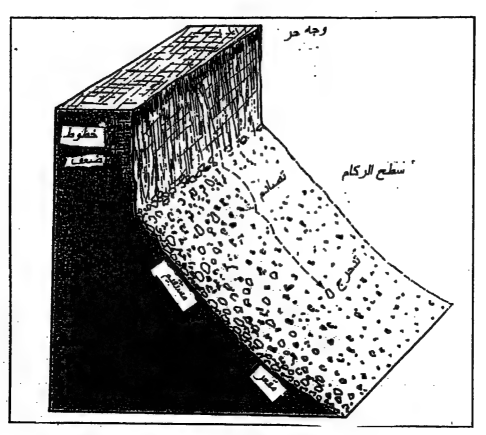
ولقد حدد Wood شروطًا لكى يتطور السفح بالصورة التى يراها فى نموذجه تتمثل أهم هذه الشروط فى وجود سفح أصلى مرتفع high initial slope يتميز بصخوره الصلبة ، مع اختفاء عمليات التقويض السفلى under cutting ، وهذه الظروف أو الشروط تتوافر فى المناطق شبه الجافة نما يجعل هذا النموذج بمثابة تمثيل جيد للسفوح الجبلية فى مثل هذه المناطق .

ويظهر من الشكل التالي رقم (٣٩) ما يلي :

- تراكم مفتتات صخرية فى شكل منحدر هشيمى talus slope أسفل جرف متراجع يتكون من وحدتين رئيسيتين ، وقد نتجت هذه المفتتات من عمليات تجوية لسفحه مع تساقط المفتتات وانزلاقها من أعالى الجرف إلى أقدامه .

ويرى وود Wood بأنه قد يحدث في المناطق الرطبة أن يتطور شكل الأجزاء العليا من الجروف إلى الصورة المحدبة Convexity ، ويرى كذلك أنه مع التجوية

⁽١) اقترح عام ١٩٤٢م .

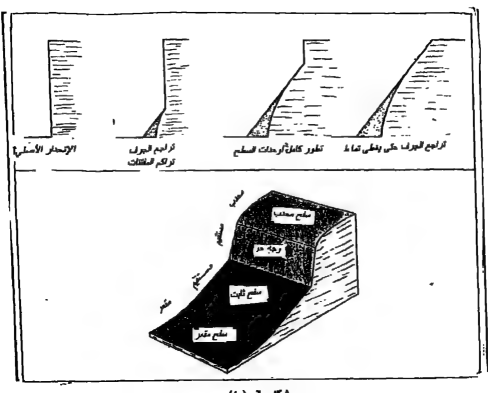


شکل رقم (۲۹)

النشطة وتتابع عمليات النقل النشطة للرواسب باتجاه أقدام السفح (نهاية استداد رواسب أقدام السفح) ينتج انحدار مقعر سفلي basal concavity ومن ثم يتشكل السفح في صورة أربع وحدات كما يظهرها الشكل (٤٠) وهي :

١ - الوجه الحر Free :

يمتد أعلى السفح وهو مصدر المفتات الصخرية المكونة الأسطح الوحدات السطحية الأدنى ، وكلما كثرت به الشقوق ساعد ذلك كثيراً فى زيادة معدلات تراجعه بسرعة أكبر وساعد بالتالى على زيادة حجم المفتتات عند أقدام السفح حيث إنه فى هذه الحالة يكون بمثابة سطح تنشط فوقه عمليات التجوية بنوعيها والتى بدورها تساعد على تراجعه ، وتتراكم المفتتات الصخرية الناتجه عن تجوية الوجه الحر فى شكل ركام سفوج (هشيم) على سطح المنحدر الثابت .



شكل رقم (۱۰)

: Constant Slope الشفح الثابت

يلى الوجه الحر إلى أسفل ويتميز باستقامته وانحدار سطحه المنتظم الذي تغطيه المفتتات القادمة من الوجه الحر .

"- السفح المقعر Concave :

يلى السفح الثابت نحو حمضيض المنحدر وهو عبارة عمن رواسب تعرف بهشيم السفوح ، ويتم عليه العديد من عمليات الغسيل الصخرى حيث يتشرب كميات كبيرة من المياه القادمة إليه على طول سطح المنحدر .

٤- السفح المحدب أعلى الوجه الحر:

يظهر نتيجة لنشاط عمليات التجوية المختلفة وقد أوضح « آلان وود » A. wood بأن تراجع المنحدرات الجبلية بهمذا الشكل سابق الذكر لا يقتصر على أسطح الحافات الصخرية فقط ، بل إن جوانب الأنهار شديدة العمق تتراجع تراجعًا خلفيًا بدرجات متشابهة مع ما يحدث لأسطح الحافات الجبلية (أبو العينين، ص ٣٥٢).

ولا يشترط فى الحقيقة وجود الأرجه الأربعة مع بعضها فى أى مكان ، فعلى سبيل المثال والتوضيح نجد أن التجوية الفيزيائية إذا ما أنتجت مفتتات صخرية (هشيم سفوح) بمعدلات أكبر من معدلات الإزالة بفعل عمليات التعرية فوق السطح الثابت فيمكن فى هذه الحالة أن يستمر فى تطوره ونموه باتجاه الوجه الحر ، بحيث يغطى السفح بالكامل بالمفتتات التى تخفى تحتها صخر الاديم (الأساس) bed rock .

ب- غوذج كين Caine Model :

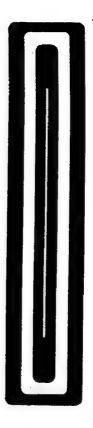
يتكون هذا النموذج الذي اقترحه كين Caine عام ١٩٧٤ من خمس وحدات كنموذج مثالى للسفح الجبلى كما يظهر ذلك من الشكل التالى رقم (٤١) أ - ب وهو في واقع الأمر يتكون من أربع وحدات تشبه وحدات نموذج (وود Wood) ولكنه أضاف إليها وحدة خامسة تمثل امتدادًا إرسابيًا عند أطراف هشيم السفح باتجاه قاع الوادى المقبعر (راجع الشكل السابق) هذه الوحدة المضافة تعكس في الواقع عمليات التعرية الجليدية النشطة عند الأطراف الخيارجية لهشيم السفح حيث المواضع الرطبة التي تنشط فيها عمليات التجوية .

شکل رقم (۱۱)

الفصل الخامس



التعرية النهرية والأشكال الأرضية المرتبطة بها



مقدمية

تعد الأنهار من أكثر العوامل التى تشكل سطح الأرض ، وخاصة فى المناطق الرطبة ، فهى تنحت لتشكل أردية فى المناطق المرتفعة ترتبط بها قمم وحافات وتلال وغيرها من الأشكال المورفولوجية البارزة ، وتقوم بنقل المواد الصخرية التى تنحتها من المناطق المرتفعة لترسبها حولها فى شكل سهول مستوية أو قليلة الانحدار .

هكذا نرى ببساطة أن الأنهار كغيرها من عوامل التعرية تقوم بعمليات النحت والنقل والإرساب لتحول من خلالها السطح الأصلى original surface ، بعرور الزمن إلى سهول مستوية تعرف بالسهول التحاتية (السهوب) peneplains ، فعندما تسقط الأمطار فوق سفح منحدر تنساب مياهها على السفح انسيابًا غطائيًّا حتى تتمكن المياه من نحت قناة محددة بأبعاد (عمق واتساع) تسمح بتحريكها الى المياه - خلالها داخل حوض النهر باتجاه المصب .

ويرجد النهر ومجموعة روافده tributaries وفروعه distributaries داخل منطقة محددة بخطوط تقسيم مياه تعرف بحوض التصريف النهرى open natural system له حدوده عثل فى حقيقة الأمر نظامًا طبيعيًا مفتوحًا inputs له دخيلاته وله مدخيلاته open natural به ، وله مدخيلاته outputs ومخرجاته outputs.

تتمثل المدخلات هنا في المياه التي قد تأتي من الأمطار أو تأتي من انصهار الجليد على القسمم المرتفعة بمنابع النهر أو قد تأتي من بحيرة ينبع منها النهر من خلال روافده العليا بحيث تتدفق هذه المياه من رتبة نهرية إلى رتبة أكبر باتجاه المجرى النهرى الرئيسي الذي يتجه مع الانحدار العام للأرض نحو أخفض منسوب عند المصب والذي يعرف بمستوى القاعدة base level .

run off (التدفق) النهر باسم الجربان السطحى (التدفق) dischage أو التصريف dischage وهذه المياه هي التي تقوم من خلال ما بها من طاقمة

بعمليات التعرية الشلاث التي تشكل سطح الأرض داخل حوض النهر ، ومن المدخلات كذلك الطاقة الشمسية solar energy والرياح والمفتتات الصخرية وغيرها، أما المخرجات فتتمثل في المياه المتدفقة خارج الحوض من فتحة المصب أو المياه الصاعدة في شكل بخار ماء vapours وتتمثل كذلك في المفتتات الصخرية (راجع للاستزادة المؤلف ١٩٩٦م ، ص١٢٩٥).

وقبل أن نتعرض لعمليات التعرية النهرية والأشكال الأرضية الناتجة عنها يجب أن نضع في الاعتبار أن حوض التصريف النهرى نظام بيثى طبيعى شديد التعقيد يتضمن داخل حدوده أنواعًا غاية في التنوع من التكوينات الصخرية السطحية والتربة ومن النباتات الطبيعية وغيرها من مكوناته كنظام طبيعى مفتوح ، وأن ما يأتي إليه من مياه تتعرض للعديد من العمليات منها البخر والتسرب في التكوينات الصخرية والاستهلاك بواسطة النبات إلى جانب ما يستخدمه الإنسان من مياه لمتعددة .

وكما نعرف فإن تصريف النهر يقصد به كمية المياه الموجودة في لحظة معينة ويمكن قياسها بالأمتار المكعبة في الثانية الواحدة (متر الله أنية)، كذلك يعد منسوب سطح ماء النهر من الأمور الهامة التي تساعد في تفهم ما يقوم به من عمليات ، وأن هناك علاقة طردية بين تصرف النهر وسرعته وبالتالي قدرته على حمل المفتئات (من حيث الكم وحجم الحبات) والمقدرة على النحت كما سيتضح ذلك من خلال صفحات هذا الفصل .

النحت النميري

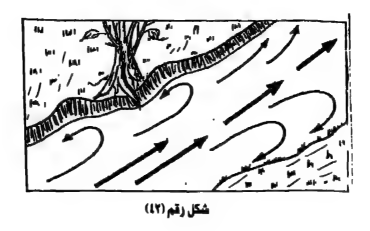
تعتمد طاقة النهر ومقدرته على النحت في أية نقطة من مجراه على كمية مياهه volume من جهة والسرعة velocity من جهة أخرى ، حيث تؤدى كمية المياه الزائدة – أثناء الفيضان – إلى تفوق قوة تحركها على قوى رد الفعل المتمثلة في الاحتكاك بالقاع والجوانب(١).

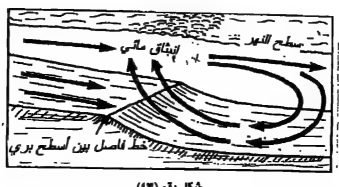
⁽١) ويستهلك كل من الاحتكاك بالقاع والجانبين بالإضافة إلى الاحتكاك الداخلي internal friction نحو ٩٨٪ من الطاقة المتاحة بالنهر.

أولاً _ النجت الرأسي إمجري النهر ويتم بالطرق التالية :-(أ) الفعل الهيدروليكي Hydraulic Action :

يرتبط الفعل الهيدروليكى للمياه بسرعة النهر وكمية مياهه ويتم من خلاله تعميق المجرى وتوسيع قناته وخاصة مع وجود صخور غير متماسكة ، بينما يقل أثره - أى الفعل الهيدروليكى - فى حالة الصخور المتماسكة ويتركز فقط فى مواضع الضعف من شقوق وتجويفات لينتهى الأمر بتوسيعها وإزالة مفتتاتها التى تضاف إلى حمولة النهر بعد ذلك .

وبالنظرة الفاحصة لحركة مياه النهر السطحية نجد أنها تكون أسرع وسط القناة المائية بالمقارنة بحركتها قرب الجانبين حيث تنقص السرعة تدريجيًّا من الوسط باتجاه الجانبين ، ولكن بسبب عدم انتظام شكل الفناة المائية تتكون حسركة شبه دائرية للمياه تتجه من الوسط نحو الجانبين بحيث يبدأ تحركها الفعلى باتجاه أعالى النهر ، وتعرف هذه الحركة بالحركة أو التدفق الدوامي turbulent flow كما يتضح ذلك من الشكل التالي رقم (٤٢) إلى جانب ذلك تحدث حركة دوامية رأسية -ver tical turbulence تنتج عن زيادة سرعة المياه السطحية بالمقارنة بسرعة المياه قرب وعند قاع النهر كما يظهر ذلك شكل رقم (٤٣) ويظهر أثر الدوامات الرأسية في ظهـور أشكال النيم ripples (التموجات) بقاع النهر وذلك نتيجة للحركة الدوامية للمياه من قاع النهر باتجاه السطح ، وينتج عن الدرامات المائية احتكاك بين جزيئات الماء المتحرك باتجاهات وسرعات مختلفة يعرف بالاحتكاك الداخلي (Sawyer, K.E, 1978, P13) ، وتتمثل أهمية التيارات الدوامية في زيادة فعالية النحت النهري ، ويقدر بأنه في حالة وصول سرعة التدفق الماثي إلى ١٢ متـر في الثانية - مـثلما الحال في السيول الجبلية أو في مواضع الشلالات - يحدث نوع من النحت الماثي يسمى بالحفر التجويفي cavitation وينتج أساسًا عن تولد أمواج اهستزارية ذات تأثير شديد جدًا على الصخور مما يؤدي إلى تنقيرها وتفككها في نهاية الأمر.





شکل رقم (۱۳)

هكذا فإن النحست الهيدروليكى لا يتم فقط بواسطة التيارات القوية الناتجة عن مسرعة التدفق المائى ولكنه يتم كسذلك بواسطة انضغاط المساه وتفجرها (ضغطها داخليا) implosion داخل الشقوق وخروجها منها باندفاع .explosive) في شكل متفجر Newson, M.D and Hanwell, H, 1982, P130)

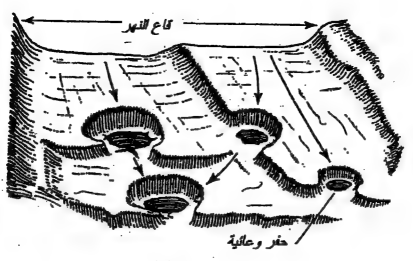
(ب) النحث المكانيكي Corrasion (

يؤدى الفعل الهيدروليكي للمياه بجانب النحت المتجويفي إلى توفر مفتتات صخرية بجميع الأحجام تضاف إلى مياه النهر التي يتسلح بها ويقوم بمساعدتها

بعملية نحت أخرى تعرف بالنحت الميكانيكى وتعنى ببساطة تحطم صخور من قناة النهر نتيجة اصطدام شظايا ومفتتات صخرية بها، وخاصة تلك الصخور القاعية البارزة أو تلك التى تبرز على الجوانب بحيث تؤدى هذه الطريقة إلى صقل القاع وتنعيمه .

(ج) الحفر الوعائي Potholling:

تعمل الدوامات الرأسية على تحريك الجلاميد والمفتات باتجاه قاع النهر وعندما تحتجز هذه الشظايا والمفتتات الصخرية في حفر بقاع النهر أو داخل مفصل صخرى فإن الحركة الدورانية للمياه والحصى فوق القاع تؤدى إلى ظهور حفر في الصخور الصلبة تعرف بالحفر الوعائية potholes تزداد اتساعًا وعمقًا وتتصل ببعضها البعض في نهاية الأمر مما يؤدى إلى تعميق المجرى كما يظهر ذلك من شكل رقم (٤٤) ، ويرى البعض أن هذه الحركة الدورانية التي تؤدى إلى تكوين الحفر الوعائية تنتج أساسًا عن تضافر كل من الفعل الهيدروليكي للمياه مع النحت التجويفي cavitation أكثر من كونها تنتج عن نحت من خلال عملية برى بالحفر الوعائية abrasion in potholes .



شکل رقم (٤٤)

: Attrition (د) الطحن

عندما تصطدم المفتتات الصخرية بقاع القناة النهرية وتصطد فإنها تتفتت إلى جزيئات أصغر حجما فيما يعرف بعملية الطحن لا تدريجي في حجم جزيئات حمولة النهر) .

وتزداد فعالية كل من الفعل الهيدروليكي والنحت الميكاني ما تضافرت معها وساعدتها عمليات النحت الكيماوي prrosion تكون صخور البقاع قابلة للإذابة .

ويبدر أثر جميع عمليات النحت الرأسي على قناة النهسر اعلى شكل المقطع العرضي للنهر cross section ، فلو تصورتا أذ هو العملية الوحيدة السائدة فإن النتيجة الحتمية تنمثل في ظهور خذ وجوانب رأسية تمثل في نفس الوقت جوانب النهر ذاته، ممثل يظهر في مناطق ذات صفور شديدة المقاومة لعمليات التجوية أو تقل فيها فعالية عمليات التجوية ، وقد تظهر الخوانق في مناطق ية الرأسي أسرع من عمليات التجوية (Sawyer, K.E, P14) ولكن سيادة عمليات التجوية التي تصاحبها حركة مواد صخرية على النهري تؤدي إلى زيادة معدلات تراجع أعالى السفوح مقارنة يأقدا، المفطع العرضي للنهر حرف ۷ ، ويقدر بأن النهر الذي يعمق السابقة بمعدل نصف ملليمتر في السنة سوف ينتج بذلك واديًا عخلال مليون سنة .

ثانيًا ـ اما بالنسبة للنحت النهرس الجانبس HErosion

فيقوم به النهر لتوسيع مجراه على حساب تراجع الحافات المح العملية تتم في جميع مراحل تطور النهر وإن كانت تزداد وضو النضج كما سيتضح ذلك بالتفصيل فيما بعد . نتم عملية النحت الحانبي داخل القناة النهرية من حلال المعل الهيدروليكي للمياه (صغط المياه) حيث تعمل عند اندفاعها على اكتساح المعتنات من جوانب المهر ، كما أنها تقوم بعملية التقويض (النحر السفلي) undercuting التي تشبه ما تقوم به من بحير تجويفي بقاع النهر وخاصة عندما تكود الصخور ضعيفة في مناطق الانحناءات بالقناة المائية .

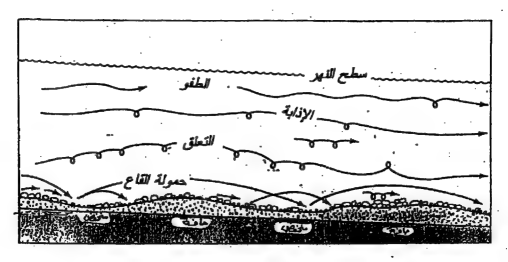
كذلك تقوم المياه بنحت جوانب قناة النهر بمساعدة المفتتات التي تحملها رحاصة أثناء فترة الفيضان عندما يكون التدفق الدوامي المضطرب سائداً، وتلعب الإذابة الكيماوية التي تقوم بها مياه السنهر دورها أيضاً في توسيع مجراه إلى جانب ما تقوم به الانهيارات الأرضية أيضا من دور هام في عمليات التوسيع وخاصة في المناطق الرطبة أو في العروض العليا التي كشيراً ما تتعرض سفوحها للانهيارات الجليدية وتدفقات التربة

ثالثًا _ يقوم النهر بعدة عمليات نداتية لل طالة مجراه :

تتمشل أساساً في عملية النحب التراجعي head ward erosion التي عادة ما تبدو أكثر وضوحاً في المنابع العليا للأنهار أو في مواضع الشلالات.

ويمكننا القول بشكل عام أن القوى التى تقوم بالنحت داخل القناة المنهرية تماثل غالبًا ما يتم على السفوح وإن وجدت اختلافات ترجع إلى كون الصخور داخل القناة النهرية تحاط بالمياه ، ومن ثم فإن قوة القص shear force اللازمة لتحريكها بعد نحتها تعتمد أساسًا على عمق الماء (عمق المجرى النهرى) ولزوجة المياه viscousity (۱) ونوع الجريان المائى (صفحى أم دوامى) ، وقد عرفنا من قبل أن الجريان الدوامى يزيد بشكل كبير من قوة النهر على النحت وذلك لكون الكتل كبيرة الحجم تتطلب سرعة كبيرة لتحريكها وسرعة أكبر لنحتها ، بمعنى أن السرعة المطلوبة للنحت تكون أكبر من تلك المطلوبة لتحريك الكتلة الصخرية .

 ⁽١) قدرة حركة جزيئات المادة السائلة على الحركة حول بعضها البعض وهــذه الحركة تختلف من سائل إلى
 آخر همثلاً في الحلسرين لا تناسب الجزيئات بسهولة ومن ثم فهو أكثر لزوجة من الماء



شكل رقم(140)

نقل الرواسب (حمولة النهر River Load)

تظهر الرواسب فى النهر فى أربع صور تتمثل فى حمولة القاع bed load والخمولة المذابة -dis والحمولة المذابة -suspended materials والحمولة المذابة -solved شكل رقم (١٤٥) .

وينقل النهر المواد القابلة للإذابة على طول مجراه بطريسقة غير ميكانيكية في شكل حمولة مذابة في مياهه، بينما يحمل المواد الدقيقة في شكل حمولة عالقة ، وينقل المواد الصخرية الأكبر حجمًا بالتدحرج rolling أو القفز على طول امتداد قاع النهر ، على سبيل المثال تقدر حمولة نهر المسيسبي السنوية من الرواسب ٥٧٠ مليون طن (Sawyer, K, P8.) ينقل منها ٢٠٠ مليون طن بالإذابة ٣٢٠ مليون طن حمولة عالقة، بينما ينقل عن طريق الجر traction (التدحرج والتقفز) ٥٠ مليون طن ينتج عن كل ذلك حدوث تخفيض في سطح الأرض داخل حوض مليون طن ينتج عن كل ذلك حدوث تخفيض في سطح الأرض داخل حوض عصريف المسيسبي يبلغ معدله ٣٣ سنتيمتر لكل ألف سنة وهذا بالطبع معدل كبير جداً في العمر الجيولوجي للنهر .

أولاً _ نقل النهر للمواد المذابة :

ينقل النهر جزءًا كبيرًا من حمولته من الرواسب عن طريق الإذابة وخاصة إذا ما كان يجرى وسط صخور قابلة للذوبان مثل الحيجر الجيرى أو الطباشير ، وكما ذكرنا آنفًا فإن المواد المذابة لا تنقل بطريقة ميكانيكية على غير الحال مع نقل المواد الفتاتية الأخرى غير القابلة للذوبان ، حيث إنها تنقل مذابة في مياه النهر .

والواقع أن هناك علاقة بين تصرف النهر وتركيز المواد المذابة ، فكلما قلت كمية المياه بالقناة النهرية يعنى ذلك أن النهر يستقبل مياها جوفية مشبعة بالعناصر الكيماوية الناتجة عن التجوية وتفتت وتحلل المواد العضوية ، وهكذا نرى أن الجريان المنخفض لأى نهر يكون أكثر تشبعًا بالعناصر المذابة مثل الكالسيوم المذاب dissolved calcium والمغنسيوم والصوديوم وغيرها من العناصر القابلة للذوبان وذلك بالمقارنة بالجريان العالى للنهر high flow (1).

ثانيًا _ النقل بالتعلق Suspension :

ترتبط عملية نقل النهر للرواسب بواسطة التعلق بالجريان الدوامى للمياه وما يتميز به من حدوث تيارات صاعدة وتيارات أفقية تحمل معها المواد الدقيقة التى تتعلق فى كتلة المياه المتحركة وهذه التيارات تعرف بتيارات العكرا -tur الدقيقة التى تتعلق ، ومن ثم فهناك علاقة قوية بين كمية المواد المنقولة بالتعلق وكمية المياه وسرعتها فى النهر ، حيث تكون المياه فى هذه الحالة قادرة على التقاط جزيئات الصخور غير المتماسكة وإثارتها وفى حالة الجريان المنخفض واختفاء الدوامات تقريبًا تبدأ الجزيئات فى الاستقرار بالقاع من الأكبر حجمًا إلى الأنعم ومعظم هذه الحمولة من الصلصال والغرين والغرويات colloids .

وفى حالة الأنهار الكبرى مثل النيل والسيسبى وغيرها نجد أن تركيز المواد العالقة يقل باتجاه مصب النهر ويرجع ذلك أساسًا إلى أن

⁽۱) فدرت كمية المواد المذابة التي تستقبلها البحار كل عام حوالي ۲٫۷ بليون طن تــقريبًا، ويـلغ نصيب نهر النيل من هذه المواد المذابة ما يقرب من ۱۰ مليون طن.

الجزء الأكبر من الحمولة العالقة يأتى من السفوح الأشد انحداراً في مناطق المنابع داخل أحواض هذه الأنهار.

كيفية قياس حمولة النهر من المواد العالقة :

يصعب فى الحقيقة قياس الحمولة العالقة بالنهر وذلك بسبب اختلاف كمياتها من جزء إلى آخر داخل القناة المائية، ورغم ذلك فإن هناك طريقة تقريبية للقياس تتمثل فى أخذ عينة من الماء محدودة الحجم ونحسب منها نسبة تركيز المواد العالقة بها والتى تحسب بالملجرام فى الملتر ، أو تحسب بالجزء فى المليون p.p. m ، ويمكننا القيام بللك من خلال ترشيح عينة الماء بواسطة ورقة ترشيح rilicr paper ثم يتم بعد ذلك تجفيفها عند درجة حرارة ١٠٥ م وبعد ذلك يتم حساب وزن الرواسب المتبقية بالورقة من خلال طرح وزن ورقة ترشيح من نفس نوع ورقة الترشيح التى استخدمت فينتج بطرحهما من بعضهما وزن المادة العالقة .

وتحسب نسبة تركيز المواد العالقة من خلال المعادلة التالية :

ويمكننا بعد ذلك حساب كمية المواد المذابة من العينة السابقة وذلك من خلال تبخير المياه المتبقية من السترشيح ثم بعد ذلك يتم ورن المواد المتبقية والذي يمكننا أن نحسب منه كمذلك الكمية الكلية للمسواد المذابة في النهر وذلك من خلال قسمته على وزن عينة الماء ثم ضربه × ١٠٠ لنحصل على كمية الأملاح المذابة ، بالملجرام في اللتر .

ومن تقديرات هوليمان التي يظهرها الجسدول التالي يتنضع لنا ضخامة الرواسب التي تنقلها الانهار إلى المحيطات والتي تبلغ جملتها ٢٠,٢ × ٢٠,٢ طن سنويا تمثل آسيا أكبر القارات ٥٩١ طنا لكل كيلومتر مربع (Wilcock, D, 1983, P47)

جدول رقم (٣) معدلات نقل الرواسب العالقة بالأنهار الرئيسية في العالم

المعدل السنوى للحمولة العملاقة طن × ۳۱۰	مساحة حوض النهر بالكيلومتر المربع	الدولة	اسم النهر
۲۰۰۰٬۰۰۰	۰۰۰ر۲۹۹	الهند	الكانج
٤٨٫٠٠٠	۰۰۰ر۹۹۹	باكستان	السند
۰۰۰ر۲۴۴	۰۰۰ر۲۲۲ر۳	الولايات المتحدة	المسيسبى
۱۸۷٫۰۰۰	۰۰۰ره۷۹	فيتنام	الميكولج
۱۲۲٫۰۰۰	۰۰۰ر۸۷۸و۲	مصر	النيل
٥٠٤،٠٠٠	۰۰۰ر۱۵۰	هولندا	الراين
۲۰۰۰ر۷۷۰ر۲۰	۰۰۰ر۰۰۳ر۱	روسیا	الفولجا

After Wilcook 1983

ثالثاً .. حمولة القاع Bed Load :

تشتمل حمولة القاع على أكبر المفتنات الصخيرية حجمًا حيث تنقل بواسطة التدحرج rolling أو الالزلاق sliding على طول قاع النهر ، وهنا يجب أن غيز بين مقدرة النهر على نقل كمية الصخور الكلية total mass of materials وكفاءته competence التي يمكن الحكم عليها من خلال أكبر كتلة أمكن تحريكها . (Newson and Hanwel, P 147)

فقد وجد العلماء أن الأنهار من الناحية العملية بمكنها أن تنقل حمولة من المراد الدقيقة أكبر مما يمكن أن تحمله من المواد كبيرة الحبجم ، بمعنى أن النهر مثلاً يمكن أن يحمل عشر حبيبات وزنها الكلى خمسة كيلو جرامات بسهولة أكثر من

حملها كجلمود واحد بنفس الوزن ، ومعنى ذلك أيضًا أن كفاءة النهر وقوته على نقل حمولته تتوقف على حالة تفتت حمولته .

كذلك يجب أن نميز بين الطريقة التى تتحرك بها جزئيات حصولة القاع منفردة والحركة الكلية لكل أشكال ومكونات القاع من كثبان رملية فيضية أو « ييم القاع ripples » والتى عادة ما ترتبط – أى الحركة الكلية – بسرعة جريان النهر والتى ترتبط بعبلاقة طردية مع كمية المواد المحمولة ، فقد حسب بعض العلماء العلاقة بين قوة النقل وسرعة التيار النهرى فوجدوا أن قوة النقل تتناسب (الممثلة بوزن حمولة النهر من الرواسب الظاهرة (١) في وحمدة الحجم من مياه النهر المتحركة) تناسبًا طرديًا مع القوة السادسة لسرعة الـتيار وفقًا لما يسمى بـ «قانون النقل بالأنهار الأنهار» (حسن ورملاؤه ، المتعركة) المناسبًا طرديًا مع القوة السادسة لسرعة الـتيار وفقًا لما يسمى بـ «قانون النقل بالأنهار» (حسن ورملاؤه ،

وعمومًا ، تنقل حمولة القاع بالتدحرج أو الانزلاق قرب قاع النهر مع زيادة معدلات تحركها أثناء الفيضانات حيث تزداد كفاءة النهر وطاقته وتتحرك بالتالى المفتنات كبيرة الحجم بفعل دفع المياه لها أو بفعل الجاذبية ، وإن كانت الكتل كبيرة الحجم يصعب على مياه النهر دفعها إلا أثناء الفيضانات الاستثنائية .

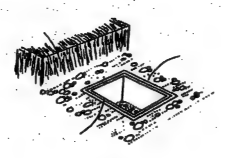
ومع صعوبة قياس حمولة القاع فقد قامت محاولات عديدة لقياسها وذلك بواسطة مصايد الرواسب كما يظهر ذلك من الشكل التالى رقم (٤٥٠) حيث يسمح للرواسب بالتراكم في حفر غائرة بقاع النهر أو خلف شبكة سلكية بحيث يمكن انتشالها كل فترة محددة والقيام بوزنها ، وتوجد طريقة أخرى لقياس الحركة الصافية لحمولة القاع(٣).

⁽١) يقصد بها كل أنواع الحمولة ما عدا الذائبة.

 ⁽۲) يقصد به أنه إذا زادت سرعة النهر إلى الضعف فإن حمولته تتضاعف ٦٤ مرة ، ويأتى من خلال المعادلة
 التالية . ح = س^١

⁻ حبث إن ح تمثل حمولة النهر عمثلة بالجرام/ لتر المكعب ومن = صرحة التيار بالمتر/ ثانية.

⁽٣) الواقع أن قياس أحجم حسات رواسب قاع النهر أسهل كثيراً من تحديد الكمية الكلية ، وكذلك نجد ال أخط عينات من مواضع مختلفة على طول قاع النهر يمكننا أن نستنتج منها ما يطرأ من تغير على أحجامها اثناء نقلها باتجاء المصب .



شکل رقم (۱۵۵پ) 🐇

رابعًا - حمولة القفر: Saltation :

ليس هناك في الحقيقة فصل واضح بين الحمولة القافزة وحمولة القاع سابقة الذكر ، وعادة ما تكور المفتئات القافزة أصعر حجما من مفتئات حمولة القاع بحيث يؤدى الدفاعها بواسطة المياه إلى رفعها إلى أعلى داخل كمتلة مياه النهر بحيث تسقط على القاع ثانية لتستمد طاقة من جملال الاصطدام فيؤدى ذلك إلى تحريكها إلى الأمام في حركة تشبه حركات الرمال القافزة بفعل الرياح راجع الشكل رقم (120)

الإرساب النهري Fluvial Deposition

يجنح النهر إلى الإرساب في حالة قلة مياهه وتناقص سرعته ، بالنسبة لقلة المياه فإنها تحدث عندما يمر النهر بمنطقة ذات مناخ حار جاف بحيث تتعرض مياهه للتبخر الشديد أو عندما يمر بمنطقة ذات صخور مسامية porous مثل صخور الحجر الجيرى أو الحجر الرملي أو ذات صخور ممرة pervious تكثر بها الشقوق والفجوات عا يؤدى إلى تشرب كميات كبيرة من المياه خلال المسامات أو الشقوق الصخرية

كذلك قد ترجع قلة مياه النهر إلى حلول فصل الجفاف بمنابعه العليا أو بمنطقة حوضه

أما بالنسبة لتناقص سرعة مياه النهر فيحدث ذلك عندما يمر مجراه بإحدى البحيرات الواسعة والضحلة أو بإحدى البقاع المائية مما يؤدى إلى انتشار مياهه على

مساحة واسعة بما يؤدى بالتالى إلى تشتبها وضعف سرعة التسيار النهرى ومن شم يجنح النهر إلى ترسيب ما يحمله من مفتتات صخرية ، من الأمثلة على ذلك ما يتعرض له نيل فيكتوريا عندما يعبر بحيرة كيوجا الضحلة من ضعف فى سرعته وانتشار لمياهه على مسطح مائى واسع^(۱) ،كما تقل سرعة التيار المائى أيضًا عندما يعبر النهر منطقة سهلية متسعة ذات سطح مستو أو قليل الانحدار أو عندما يقترب من مصبه عند شقة مائية بحرية أو بحيرية ضحلة وهادئة ، عندئذ يجنح إلى الإرساب مكونًا دلتا كما سوف يتضح ذلك بالتفصيل فيما بعد .

وعادة عندما يقوم النهر بعملية الترسيب فإنه يبدأ بترسيب حمولته الخشنة أولاً تليها الأقل خشونة ثم الناعمة وهكذا ، وهذا ما يميز دائما الرواسب النهرية جيدة التصنيف well sorted deposits سواء كانت هذه الرواسب في قاع النهر أو على جانبيه [السهل الفيضي وبعض الجزر والجسور الطبيعية -natural le النهر أو على تقدد القناة المائية مباشرة) ، أو في منطقة المصب حيث الدالات النهرية بأحجامها وأشكالها المختلفة والتي تتدرج رواسبها من الأخشن عند القمة Delta إلى الأنعم عند قاعدة الدلتا على طول امتداد الساحل الدلتاوي .

ومن الأشكال الرسوبية كذلك المضاحل (رواسب خشنة) بقاع النهر وبعض الأشكال الإرسابية القاعية كالكثبان الفيضية وسفوح الانهيار المنعزلة في جوانب الثنيات المحدبة وغيرها من تلك الأشكال التي سوف تدرس تفصيلا خيلال صفحات هذا الفصل.

⁽۱) قد يرجع انخفاض سرعة النهر كذلك إلى تعرض جبريانه لعوائق مختلفة مثل الكثل الصخرية أر السدود أو رجود تراكيب جيولوجية بارزة وسط للجرى.

الاشكال الارضية المرتبطة بتطور الوادى النهرى

عادة ما ينقسم الوادى النهرى من منبعه إلى مصبه إلى ثلاث مراحل أو ثلاثة قطاعات كل منها لها ما يميزها من عمليات وأشكال أرضية .

- القطاع الأعلى (القطاع السيلي):

يتميز النهر في هذا القطاع بشدة الانحدار وسيادة عمليات النحت الرأسى vertical erosion على طول امتداد القناة النهرية التي تنحصر داخل وادى ضيق يأخذ مقطعه العرضي شكل حرف ٧ مع شدة انحدار الجانبين نحو قاع النهر الضيق وهو ما يعرف عند .Davis, W.M بالنهر الشاب أو النهر في مرحلة الشباب youth stage .

- القطاع الأوسط:

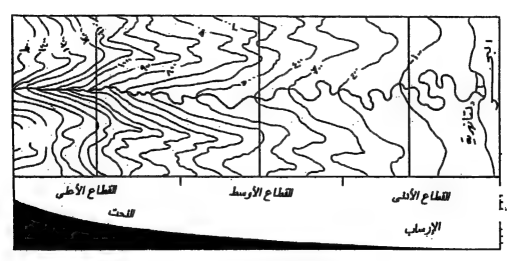
انحداره أقل من القطاع الأعلى - تزداد فعالية النحت الجانبي الذي يكون هنا أكثر وضوحًا وتأثيرًا من النحت الرأسي ، يظهر هنا السهل الفيضي flood plain هنا أكثر وضوحًا وتأثيرًا من النحت الرأسي ، يظهر هنا السهل الفيضي المتعدد الحافتين وانحدارهما المعتدل نحو قناة النهر ، وهو هنا ـ أي النهر عيش مرحلة النضج تبعًا لآراء ديفز (Davis) .

- القطاع الأدنى (السهلى) :

يتميز النهر بانحداره الهين باتجاه المصب مع حدوث نوع من التوازن بين معظم عمليات النحت والإرساب ، ومع ظهور الثنيات meanders وما يرتبط بتطورها من أشكال عديدة .

ويجب أن نأخذ في الاعتبار دائماً عند دراستنا للأردية السنهرية أن المراحل السابق ذكرها ليست صارمة أو واضحة الحدود فيما بينها ولكنها عادة ما تتميز بالتداخل . شكل رقم (٤٦) .

وهناك حد أدنى للنحت والتخفيض بفعل الأنهار يعرف بمستوى القاعدة يتمثل في مستوى سطح البحر كمستوى عام ورئيسي لمعظم الأنهار الكبرى في



شکل رقم (٤٦)

العالم ، وقد يتدنى مستوى القاعدة base level إلى ما دون مستوى سطح البحر بكثير مثلما الحال مع البحر الميت (٣٩ مترا تحت سطح البحر) الذى عثل مستوى قاعدة محلى لنهر الأردن ، كما أن مستوى القاعدة المحلى local base فرق العضاب الداخلية level قد يكون أعلى منسوبًا من مستوى البحر مثلما الوضع فوق الهضاب الداخلية كبحيرة فيكتوريا(١) التي تمثل مستوى قاعدة محلى لعدد كبير من الأنهار مثل الكاجيرا ، وما يعنينا مما سبق أن نعرف أن القطاع الطولى للنهر يرتبط بمستوى قاعدة معين، وأن أى تغير نسبى في هذا المستوى سوف يعقبه تعديل في شكل هذا القطاع .

وجدير بالذكر هنا أن البحيرات الصغيرة أو مكاشف الطبقات الصلبة التي قد تظهر في مواضع مختلفة على طول مجرى النهر قد تقوم بدور مستوى القاعدة بحيث لا يمكن للنهر في هذه المواضع أن ينحت دون مستواها

⁽۱) تبلغ مساحتها ، ۱۸٫۸ كيلو متر مربع ويصل ارتفاعها إلى ۱۱۲۳ فوق مستوى سطح البحر ومتوسط عمقها ٤٠ متراً وهي بذلك ثاني بحيرة عذبة في العالم من حيث المساحة بعد بحيرة سوبيريور

ورغم تركيز الدراسات الجيومورفولوجية على الدور الكبير للعمليات في تشكيل الملامح الأرضية إلا أنه نظراً لتعقيد البنية الصخرية بسبب مكوناتها الفيزيائية والكيماوية شديدة التباين وتاريخها الجيولوجي الطويل الذي أدى إلى تعقيدها البالغ خكان لابد أن نضع في الحسبان دائماً أهمية عامل الزمن متحرية سوف دراستنا لأية ظاهرة أو شكل أرضى حيث إن أية عملية تتم فوق بنية صخرية سوف تنتج أشكالاً مورفولوجية متباينة في عمرها الجيولوجي ، وقد أدرك W.M Davis. W.M أواخر القرن التاسع عشر أهمية عامل الزمن فكان اقتراحه لنموذجه الذي أظهر من خلاله تطور الأشكال الأرضية في مراحل ثلاث أطلق عليها: الشباب والنضج والشيخوخة وهي ما تكاد تطابق القطاعات النهرية في المنبع والوسط وفي جزئه الأدنى. ويوضح الشكل رقم (٤٧) مراحل تطور الأشكال الأرضية وفقًا لدورة التعرية الديفزية الديفزية المكل رقم (٤٧) مراحل تطور الأشكال الأرضية وفقًا لدورة وذات تأثير كبير على الفكر الجيومورفولوجي الحديث (١).

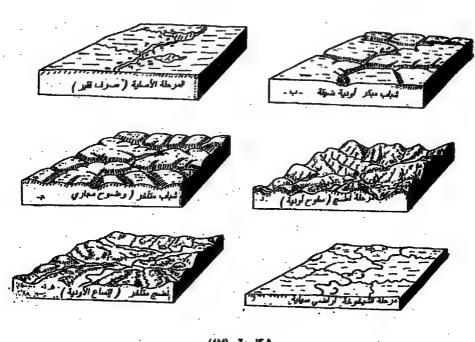
أولاً _ مرحلة الشباب [خصائصها وأهم الأشكال الأرضية المرتبطة بها] :

تظهر ملامح وأشكال عديدة تميز تلك المرحلة في المجرى الأعلى للنهر the بطهر ملامح وأشكال عديدة تميز تلك المرحلة في المجرى الأعلى للنهر upper course (٢) حيث تسود عمليات السنحت والانهيارات الأرضية ، ورغم أن القنوات المائية تحتل مساحة محدودة من جملة مساحة حوض التصريف النهرى - تتراوح ما بين ٢-٥٪ – إلا أن خصائص هذه القنوات وما يسودها من عمليات تعرية تنعكس بشكل كبير على ملامح التضاريس داخل الحوض السنهرى (صبرى والشريعي ، ص ١١٤).

ويمكننا فيسما يلى أن نوجز أهم الخصائص المميزة لهله والمرحلة من مراحل تطور الأنهار :

 ⁽١) لقد هوجمت المفاهيم الديفزية للتطور الجيومورفولوجي كشيراً في السنوات الأخيرة وخاصة فيما يختص
 بما ذكر، عن حدوث حركات أرضية مفاجئة كونت السطح الأولى initial suface الله بدأت عليه العمليات الجيومورفولوجية والما لأراء ديمر

⁽٢) يتمير هذا القطاع من النهر محدوث احتكاك مباشر بين السفوح التي تحدد والعمليات السائدة مالقناة المالية



شکل رقم (۱۷)

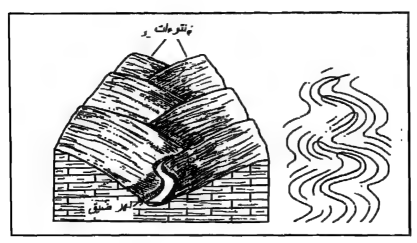
أ- يأخذ القطاع النهرى (المقطع العرضى) في أغلب الأحوال شكل حرف ٧ حيث تسود في هذه المرحلة عمليات النحت الرأسي وتتفوق بشكل كبير على عمليات النحت الجانبي lateral erosion ، ومن ثم يكاد يختفي قاع القناة المائية وإن وجد فإنه يكون ضيقًا جدًا ، كما تنحدر الحافات الجانبية نحو قاع الوادى انحدارًا شديدًا ينعكس ذلك بوضوح على ضيق المسافات الكنتورية بين خطوط الكنتور التي تحدد المجرى وتحده من الجانبين وكثيراً ما نجدها تتلاحم نتيجة لشدة الانحدار وخاصة في القطاعات الخانقية منها.

ب ـ يتميز القطاع الطولى للنهر بشدة انحداره، يظهر ذلك بوضوح من الخريطة الكنتورية من خلال التراجع الواضح لخطوط الكنتور نحو أعالى النهر، مع اقترابها من بعضها البعض على طول امتداد المجرى وتلاحمها في بعض المواضع، حيث توجد نقط التجديد knick points مكونة مساقط مائية water falls حيث توجد نقط التجديد (شلالات)، ويمكننا بسهولة معرفة معدل انحدار النهر هنا وذلك من خلال تحديد الطول بواسطة عجلة القياس من المنبع إلى نهاية القطاع وقسمة الفارق في المنسوب على طول هذه المسافة، كما يمكننا إبراز شدة الانحدار من خلال عمل قطاع طولى للنهر longitudinal profile من الخريطة الكنتورية.

جـ ـ عادة ما يختفى السهل الفيضى فى هذه المرحلة وإن وجـ فإنه يكون ضيقًا للغاية أو فى شكل جيوب منعزلة isolated gaps يمكن أن تظهر فى الخريطة الكنتورية ، يرجع ذلك بطبيعة الحال إلى سيادة عمليات النحت الرأسى.

هـ ـ تظهر كـثير من العقبات في مواضع الصخور الصلبة التي يمر بها النهر خلال جريانه وذلك في شكل عقبات جندلية أو في شكل مساقط ماثية يختلف الانحدار على جانبيها اختلاقًا كبيرًا ومن ثم تظهر ـ كما ذكرنا من قبل ـ في شكل تلاحم كنتورين أو أكثر في مواضع معينة من مجرى النهر.

و ـ تظهـر أراضى مـا بين الأودية interfluves areas ـ رغم مظاهر الشـباب العادية ـ فى شكل أراضى منخـفضة تظهر فـوقها السبخـات والمناقع المائية، يرجع ذلك بطبيعـة الحال إلى عدم تعمـيق النهر لمجراه بالدرجة التى تظهـر ما حوله من ارتفاعات ومظاهر تضاريسية.



زد يتميز النهسر في هذه المرحلة بقلة عسدد روافسسده وتباعدها عن بعضها البعض.

شکل رقم (۱۸)

وفيما يلى دراسة تفصيلية لأهم الأشكال الأرضية المرتبطة بالنحت النهرى في هذه المرحلة المبكرة من مراحل تطوره.

. Cataracts and Rapids ـ الجنادل والمسارع

تظهر الجنادل حينما يشتد انحدار النهر بشكل فجائى على طول استداد مجراه.

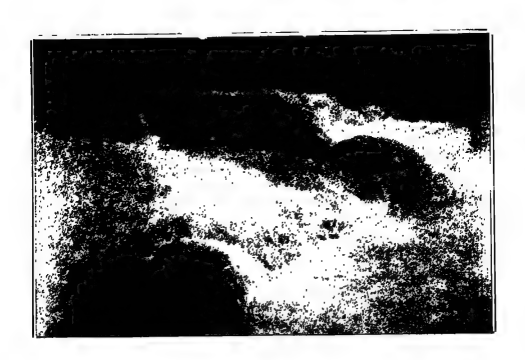
وتنقسم الجنادل من حبث أسبابها إلى نوعين :

النوع الأول ـ ويرجع إلى التباين فى درجة صلابة الصخور السخور التى يقطعها المجرى النهرى وتظهر هنا عندما توجد طبقة من الصخور الصلبة ـ التى تقاوم عمليات التعرية الماثية ـ عبر مجرى القناة الماثية بارزة فوق مستوى قاع النهر بحيث يتغير عندها الانحدار، حيث تتآكل الصخور اللينة فى الجانب المواجه للمصب بمعدلات أسرع من الجانب الآخر.

النوع الثانى ـ تظهر فيه الجنادل فى شكل صخور صلبة ناتشة وسط مجرى النهر وقد تظهر وسط مجرى النهر كـجزيرات بارزة غالبًا ما تـكون من الصخور النارية. وقد تكون نشأتها الأولى عبارة عن حاجز صخرى dyke أو الجدة غائرة المنارية المتداخلة، مثلما الحال مع الجندل الأول جنوب مـدينة أسوان حـيث تظهر فى شكل جـزيرات عديدة مـثل الهيـسا وهى البداية الجـنوبية

للجندل وسلوجة وأنس الوجود وغيرها(١) من الجنرر التي تتكون من صخور الجرانيت الخشن، ومن الجنادل الأخرى «ريبون» عند مخرج نيل فيكتوريا من البحيرة بأوغندا وجنادل فولا في بحر الجبل وجنادل ساوفرنسيسكو بالبرازيل وجنادل خانق سبلوجة شمال مدينة الخرطوم بـ ٦٠ كيلومتر تقريبًا.

وعندما يكثر عدد الجزر الجندلية في موضع معين بقاع مجرى النهر فإن ذلك يؤدى إلى زيادة في سرعة التيار المائي للنهر وتفرعه في شكل تيارات متدفقة بين الجزيرات الصخرية (الجنادل) في ظاهرة تعرف بالمسارع أو المندفعات المحور رقم (١٥).



ورة رقم (١٥)

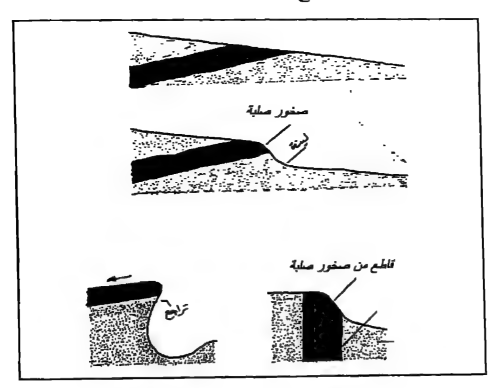
- (١) قد نم بناء خزان أسوان (جسم السد) فوق أربع جزر جراتينية جندلية تقسم مجرى النهر في هذا الموضع إلى خمسة بمرات مائية.
- (٢) وقد تتكون المسارع أيضًا عندما يتحول الصخر الصلب في مسقط المياه إلى منحدر طويل شديد الانحدار في هذه الحالة فإن المياه تندفع فوقه وتجرئ سريعة جلًا رهنا يتحول المسقط المائي إلى مسرع.

المساقط المائية (الشلالات) Water Falls

تمثل المناقط المائية في الواقع مواضع في مجرى النهر يشتد عندها الانحدار وتزداد سرعة تيار الماء وتزداد بالتالى قدرته على السحت في صخور النقاع وفي الصخور المكونة لإقدام الشلال حيث تسود هنا عملية النحت التراجعي (الصاعد) باتجاه أعالى النهر.

وترجع الشلالات في مشاتها إلى عدة عوامل بناتية وتكتونية أو تضاريسية يمكن إيجازها فيما يلي

ا ـ امتداد حواجمز صخرية صلبة قد تظهر ممرتكزة في وضع أفقى أو ماثل قليلاً تجاه أعالى النهر فوق صخور ليئة (هشة) friable ومن ثم تزداد فعالية النحت في الصخور الأخيرة بالمقارنة بنحتها للصخور الصلبة محيث تنحدر مياه النهر فوقها في شكل مسقط مائى كما يتضح ذلك من الشكل رقم (٤٩)



شکل زقم (۱۹۹

وأفضل مثال على هذا النوع من المساقط المائيـة شلالات نياجارا على مجرى نهر سانت لورنس في قطاعه الممتد ما بين بحيرتي إيرى وأونتاريو.

٢ _ إذا هبط نهر من حافة هضبة مرتفعة باتجاه أراضى سهلية منخفضة فهنا تظهر المساقط المائية مثل مجموعة المساقط المائية التى توجد على نهر زائير الذى ينحدر من هضبة مرتفعة نحو ساحل المحيط الأطلنطى ويبلغ عدد هذه المساقط المائية ٣٢ مسقطًا. كذلك شلالات أغورابى على نهر الأورنج فى هضبة جنوب إفريقيا. وفى الولايات المتحدة الأمريكية توجد أعداد كبيرة من المساقط المائية على مجارى الأودية المنحدرة بطول خط السقوط fall line الفاصل بين السفوح الشرقية للحافة الأبلاشية (بلوردج) ومنطقة البدمنت المؤدية إلى سهول الأطلنطى.

٣ ـ تظهر المساقط المائية في مناطق الصدوع faults وذلك عندما يعبر النهر منطقة صدعية تعترض مجراه فتتجه مياهه للانحدار من الرمية العلوية للصدع باتجاه الرمية السفلية ، ومن أمثلة ذلك شلالات فيكتوريا عملى نهر الزمبيازي، حيث يجرى النهر فوق هضبة تقطعها مجموعة من الصدوع راجع الشكل رقم (٤٩).

٤ ـ تظهر المساقط المائية أيضًا في المناطق التي تعرضت للتعرية الجليدية ـ في مرحلة سابقة، حيث تمثل مصبات الأودية المعلقة hanging valleys (روافد الوادى الجليدى) شلالات مائية وذلك عندما ينصهر الجليد، ويرجع ذلك إلى ارتفاع مناسيب قيعان هذه الروافد بالمقارنة بقاع النهر الرئيسي (الوادى الجليدي)؛ ولذلك كثيرًا ما نجد مثل هذه الأنواع من الشلالات منتشرة في مرتفعات إسكندنافيا وجبال الألب الأوروبية وغرب كندا وشمال غرب الولايات المتحدة الأمريكية.

 م ـ تظهر الشلالات أحيانًا في المناطق التي تتعرض فيها الأودية النهرية لطفوح لافية تعترض طريقها، كما أنها قد تتسبب أيضًا عن حدوث انزلاقات أرضية.

وتوضح الصورة التالية رقم (١٦) نموذجا لشلال دقيق على جانب وادى أبها يمكن أن تستملل منها على المجرى المائى من لون قاعمه وعملية التقويمض السفلية والتراجع جهة منبع هذا الراقد الصغير (الجدول المائى).



صورة رقم (۱٦) شلال دقیق علی جانب وادی ابها مع حدوث تراجع خلفی موضعی فی الحافة

- الحفر الوعائية Pot Holes :

تعرف أحيانًا بالحفر المستديرة وهي عبارة عن حفر تتكون في قاع القناة النهرية وعادة ما تمتلئ بالمفتتات الصخرية، وعندما يمر فوقها الماء يتشكل في صورة

دوامات eddics تؤدى إلى تحرك المياه وما بها من حصى ومفيتات صخرية فى حركات دورانية الإداخل الحفرة مما يؤدى إلى زيادة تعميقها واتساعها واتصال أكثر من حفرة ببعضها البعض مما يؤدى فى النهاية إلى زيادة تعميق المجرى وتعد بالتالى إحدى العمليات التى يقوم بها النهر لزيادة عمقه كما ذكرنا من قبل.

وبالنسبة للنشأة الأولى للحفر الوعائية فيرى البعض بأنها تنتج عن وجود شقوق cracks وفواصل صخرية فى قاع القناة النهرية يعمل اندفاع المياه داخلها وضغطها على جوانبها إلى زيادة اتساعها وتكوين درامات دورانية للماء أكبر حجمًا فيعمل بما يتسلح به من حصى ومفتتات على توسيعها بالكيفية التى ذكرناها آنقًا. وعادة ما ترتبط هذه العملية وهذا الملمح الجيومورفولوجى الغارق بزيادة طاقة النهر وقدرته على النحت الرأسى من خلال تياره الدوامى المضطرب الذى يميز مرحلة الشباب(١) (راجع شكل رقم ٤٤).

ـ ثنيات الشباب والنتوءات المتداخلة Interlocking Spurs :

عندما يزداد عمق النهر بشكل سريع نتيجة لعمليات النحت الرأسى النشط فإن النهر يتلوى ويدور حول العقبات (الصخور الصلبة) ويسود النحت على الجوانب المقعرة من الانحناءات concave side of bends يتهى الأمر بتكون نتوءات أو بروزات spurs تتعاقب على كلا جانبى المجرى في شكل متداخل غالبًا ما تظهر الجوانب المقعرة ما المقوضة تقويضًا سفليًا م كجروف نهرية river cliffs ، بينما يظهر على الجانب الآخر المحدب convex الذي لا يتعرض للنحت سفوح إرسابية منخفضة تعرف بالسفوح المستقرة أو الثابتة.

ثانيًا _ الوادى النهرى في مرحلة النضج Maturity Stage ثانيًا

يتميز الوادي النهري بمجموعة من الخصائص في هذه المرحلة يمكننا تلخيصها فيما يلي :

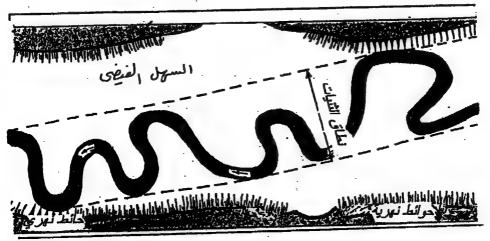
⁽١) أحيانًا ما تظهر الحفر الوحائية في الصخور الصلبة النارية والمتحولة مثلما الحال في قاع نهر جيمس بولاية فرجينيا الأمريكية، وقد سجل المؤلف كثيرًا من هذه الحفر في قاع وادى أبها بمرتفعات عسير بالسعودية . كذلك قد تظهر حفر وعائية في مواضع الضعف ببعض الأرصفة الشاطئية نتجة للحت المرجى.

ــ يأخــذ القطاع العــرض للوادى حــرف V المفتــوح وذلك بسبــب وضوح عمليات النحت الجانبي في هذه المرحلة من مراحل تطور النهر.

ـ يقل الانحدار على امتداد القطاع الطولى للنهـــر [الوادى والقناة المائية] كما يقل انحدار الجانبين باتجاه قاع النهر.

ـ تظهر الـثنيات meanders بشكل واضح حـيث تبدو الجـوانب المقعـرة فى شكل سفوح شكل حوائط نهرية ، أمـا الجوانب المحدبة فتكون هينة الانحـدار فى شكل سفوح إرسابية متوازنة نسبيًا وبعيدة عن عمليات النحر النهرى.

ـ ينطبق نطاق الثنيات meander belt تقريبًا مع حدود الوادى كما يظهر ذلك من الشكل التالى رقم (٥٠).



شکل رقم (٥٠)

- تتراجع النتوءات التي تميز مرحلة الشباب وذلك بسبب نشاط النحت الجانبي المتزايد والذي يعمل على تخفيضها بحيث تبدو بقاياها في شكل خط من الحوائط على جانبي النهر تمثل البقية المتبقية من تراجع الحافات الجانبية. كما قد تجد الجسور الطبيعية جوانب القناة المائية والتي تكونت أساسًا بفعل عمليات الترسيب للمواد الخشنة قرب المجرى وخاصة أثناء الفيضان(١)

⁽١) سوف نتناولها بالدراسة التحليلية فيما بعد

- ـ تختفى الجنادل والمساقط المائية من مجرى النهر تمامًا حيث إن النهر فى هذه المرحلة قد عمل على إزالة كل العقبات من مجراه تمهيدًا للوصول إلى التوازن أو التعادل الذى تتجه إليه الأنهار بمعدلات متباينة السرعة.
- ـ تظهر أراضى ما بين الأودية interfluves areas وتبرز مرتفعة فوق المنسوب العام لمنطقة الحوض النهرى ويرجع ذلك إلى وضوح القنوات المائية ذاتها بفعل زيادة أثر النحت الرأسى والجانبى على طول استداداتها بحيث تبدو أراضى ما بين الأودية في صورة تلال أو أراضى منحدرة.
 - ـ تطور شبكة كثيفة من رتب التصريف النهرى داخل الحوض النهرى.
- تظهر على جوانب بعض الأنهار مدرجات terraces أرضية ترتفع عن منسوب السهل الفيضى الحالى للنهر قد تكون بسبب وجود طبقات صلبة استطاعت مقاومة عمليات النحت النهرى ، أو قد تكون عبارة عن سهول فيضية قديمة تركها النهر إلى منسوب أقل بسبب تغير مستوى القاعدة أو بسبب تغيرات مناحية كما سيتضح ذلك بالتفصيل فيما بعد (راجع الشكل رقم ٥٠) .

ثالثًا _ النهر وواديه في مرحلة الشيخوخة Old Stsge :

يتميز النهر في هذه المرحلة الأخيرة من مراحل تطوره بمجموعة من الخصائص يتمثل أهمها فيما يلي :

- ـ يتميز الوادى باتساعه بعد التـراجع الواضح لحافاته، كما تتسع القناة المائية وتأخذ شكل حرف U المفتوح .
- . يقل انحدار القطاع الطولى للوادى مع اتساع واستواء قماع القناة المائية و تختفي منه تمامًا الحفر الوعائية وعادة ما يغطى بالرواسب.
- _ تغطى الرواسب قاع الوادى مكونة سهلاً فيسضيًا واسعًا غالبًا ما تكثر به المستنقعات والسبخات.
- ـ تظهر بوضوح ظاهرة الثنيات مع كل ما يرتبط بتطورها من ملامح وأشكال أرضية مثل البحيرات المقتطعة oxbow lakes وعلامات الثنية والجزر الطينية التى تكثر بالقناة النهرية وغير ذلك الكثير.

- ــ يرتبط بوصوح الثنيات التــعرج الشديد للنهر وسط سهله العــيصى لمتسع وهـجرته لمجراه باتجاه المصب في كثير من قطاعاته مع اختفاء العديد من روافده
- ـ تتميز منطقة ما بين الأودية باستوائها وانخـهاضها باستثناء بقايا تحاتبه سده في شكل تلال منعزلة monadnocks كما تظهر بها السبخات والمستنقعات
- يبنى النهر فى المراحل الأخيرة من تطوره قاعمه وجوانبه من خلال رواسبه حيث تظهر على جمانبى القناة المائية الجسور الطبيعمية المكونة من الرواسب الخشنة بحيث يمكن تحديدها بسهولة من الخريطة الكنتورية
- ـ غالبًا ما ينتهى النهر عند مصبه بنراكمات رسوبية جيدة التصنيف فى شكل دلتا نهرية تأخل أبعادًا وأشكالاً مختلفة مرتبطة فى ذلك بخصائص حوص التصريف النهرى وطبيعة الشقة المائية التى تكونت على حسابها وخصائص العمليات البحرية السائدة وحجم الحبيبات التى تتكون مها

أشكال تعرية نهيز النهر في مرحلتي النضج والشيخوخة

[معالمة تفصيلية]

أ ـ الثنيات أو المنعطفات النهرية River Meanders

Flood Plainب _ السهل الفيضيIncised Meandersالثنيات المتعمقةRiver Terracesعـ _ المدرجات النهريةRiver Deltasعـ _ الدالات النهرية

أ. المنعطفات النمرية

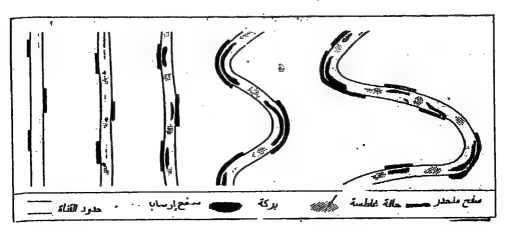
تعد القناة النهرية المنثنية (كثيرة الانعطاف) نمطًا من أنماط القنوات النهرية التي تميز النهر في مرحلتي النضج والشيخوخة.

ومن المعروف أن القنوات الفيضية تتكون من مواد صخرية مفتة بفعل عمليات التجوية والنحت وقد تتكون من مواد خشنة غير متماسكة مثل الرمل والحصياء والحصى، وقد تتكون من رواسب ناعمة متماسكة مع نسبة زائدة من الصلصال والغرين، وغالبًا ما تظهر القنوات النهرية المكونة من الرواسب والمواد الخشنة في العروض العليا التي تعرضت للتعرية الجليدية oglaciation ، بينما تظهر التكوينات الناعمة مكونة لقيعان القنوات النهرية وجوانبها في العروض الرطبة المدارية والمعتدلة.

والواقع أن طبيعة التكوينات الصخرية من حيث الحجم ودرجة التماسك ذات أهمية كبيرة في تحديد خصائص القناة النهرية، فعلى سبيل المثال نجد أن التكوينات الخشنة غير المتماسكة تتعرض للانهيارات بفعل التقويض السفلى للمياه بمعدل أسرع بكثير من التكوينات الناعمة المتماسكة التي تقاوم عادة عمليات الانهيارات الجانبية وتبدو في كثير من الأحوال في شكل حوائط رأسية قد تتعرض فقط لعمليات انزلاق وانهيار القمم (الانقلاب الصخرى) toppling failure في حالة تشبعها بالمياه.

وترتبط القنوات النهرية المنعطفة meandering streams بانحدار معتدل وجوانب مكونة من رواسب ناعمة (غرين وطين) متماسكة مع تكون القاع من رواسب غير متماسكة من رمال وحصى متحركة مع تميز الجوانب بانحدارها الشديد (Knapp. B.etal 1989,p) وتظهر بقاع القناة النهرية حافات منخفضة الشديد (riffles) تتكون من رواسب خشنة ترتبط عادة بقطاع القناة النهرية المستقيم والأكثر انحداراً مقارنة بالقطاعات التي تظهر بها برك ، وهذه الأخيرة تفصل بين الحافات المنخفضة سابقة الذكر وتتميز قيعانها بوجود كثبان وتموجات رملية وعادة ما تتميز هذه البرك أيضًا باقترابها من الجانب المقعر من الثنية.

ويوضح الشكل التمالى رقم (٥١) الخمصائص التي تمييز النهمر المتعمرج مع مراحل تطوره من نهر مستقيم إلى نهر منعطف.



شکل زقم (۵۱)

أ ـ المرحلة الأولى: عبارة عن قناة مستقيمة تختفى منها الحافات المنخفضة riffler والبرك pools مع وجود مضاحل غير منتظمة بالقاع.

ب ـ المرحلة الشائية: تظهر بالقناة برك أولية محدودة المساحة مع حافات حصوية منخفضة تتباعد عن بعضها البعض بمسافات تتراوح ما بين ثلاث وخمس مرات قدر اتساع القناة النهرية ويتميز قاع القناة بوجود مضاحل غير منتظمة الشكل.

⁽١) تتباعد هذه الحافات عن بعضها البعض بمسافات تتراوح ما بين ٥ و ٧ مرات قدر اتساع القناة النهرية.

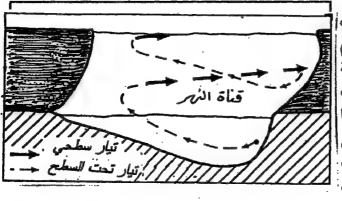
جــ المرحلة الثالثة: تتكون فى القناة النهرية البرك والحافات الرسوبية جيدة التطور متباعدة عن بعضها البعض بمسافات تتراوح ما بين ٥ و ٧ مرات قدر اتساع القناة مع وجود مضاحل غير منتظمة.

د ــ المرحلة الرابعـة: تطور جيـد للبرك والحافـات المنحدرة على مسافات تتراوح بين ٥ و ٧ مرات قدر اتساع القناة.

هـ ـ يظهر بقاع القناة النهرية خليط من البسرك المتطورة والحافات المنحدرة مع برك وحافات أولية وتظهر هناك البرك أكثر طولاً بكثير من الحافات المنحدرة مع المضاحل غير المنتظمة.

وعودة إلى كيفية نشأة هذه الشنيات نجد أنها بشكل عام تتطور عن قناة نهرية مستقيمة، ورغم وجودها _ أى الثنيات _ فى كل مراحل التعرية النهرية إلا أن ما نعنيه هنا هى تلك التعرجات التى يشكلها النهر من خلال عمليات النحت والإرساب التى يقوم بها داخل سهله الفيضى الذى تكون واكتمل تكونه تمامًا فى مرحلتى النضج والشيخوخة.

وتتكون الثنية النهرية بداية من خلال تولد تيارات مائية دورانية تؤدى إلى النحت عندما تلتقى قرب الجانب الخارجى للثنية ، بينما تسبب الإرساب عند مواضع الافتراق بالجانب المحدب من الثنية (الجانب الداخلي) كما يظهر ذلك من الشكل (٥٢) الذي يبين الاتجاه الطبيعي للتيارات الثانوية العرضية cross currents التي تؤدى إلى تطور شكل القناة المائية وتكوين الثنيات (لاحظ التقاء التيارات عند التي تؤدى إلى عند B).

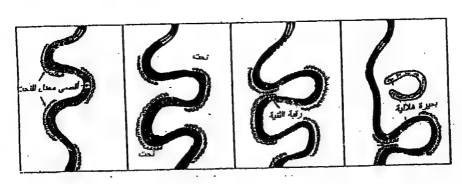


وهكذا مع جريان المياه في النهر تصطدم تياراته بالحافة مسببة تركيزاً للطاقة ونحت الجانب الخارجي، بينما يتعرض الجانب الداخلي (المقابل) للإرساب وذلك بسبب ضعف التيارات المفترقة عنده.

شکل زقم (۵۲)

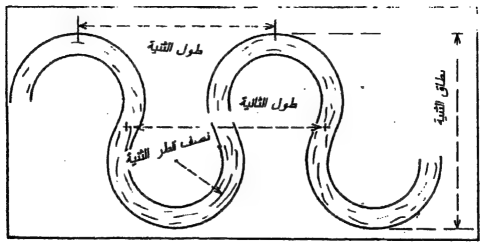
وبشكل عام فإن النهر فى تكوينه للثنيات يبدو متقدمًا باتجاه المصب فى حركة حلزونية Newson. M,and Hanwell. J,P141) cork sckrew like motion) ومع زيادة سرعة الجريان يتم نحت الجانب الخارجى للثنية بمعدل أكبر وأسرع، بينما يتم ترسيب ما تم نجته من مفتتات على الجانب الداخلى المحدب من الثنية.

ويوضح الشكل التالى رقم (٥٣) مراحل تطور الثنيات النهرية وتكوين الأشكال المرتبطة بها وذلك من خلال النحت الجانبى الذى يؤدى إلى هجرة الثنيات باتجاه المصب ويقوم بدور كبير بالتالى فى توسيع الوادى النهرى وإزالة النتوءات وغيرها من العقبات بحيث يصبح النهر حراً فى حركته داخل سهله الفضى وإبراز العديد من الملامح الدقيقة minor features المرتبطة بتطور الثنيات مثل البحيرات الهلالية والجروف المقطوعة على الجانب الخارجى من الثنية.



شکل رقم (۵۳)

ويوضح الشكل السابق (أ) المواضع من الثنية التي تتركز فيها طاقة النهر على النحت ويبين (ب) وضوح الثنيات مع اتساع نطاقات النحت على الجوانب الخارجية للثنيات ويوضح (ج) من الشكل السابق رقبة الثنية الثنية meander neck بعد اقتطاعها نتيجة للنحت الزائد لينتهى الأمر بـ (د) حيث تظهر البحيرة الهلالية التي تتعرض للإطماء silting up بصورة تدريجية مع ظهور رقبة ثنية أخرى إلى الجنوب منها راجع الشكل رقم (٥٤) الذي يبين بعض العناصر الهندسية للثنيات النهرية.



شكل رقم (01)

ب. السهل النيمني Flood Plain

يوضح الشكل رقم (00) العلاقة بين تطور الثنيات وتكون السهل الفيضى حيث ينتج عن زيادة حجم الثنيات وهجرتها التدريجية تناقص النتوءات وتحويلها في البنداية إلى أشكال مستنات cuspate forms إلى أن تختفي في نهاية الأمر مكونة السهل الفيضى المدى يجرى خلاله النهر دون وجود أية عقبات تدكر (Sawyer,k., p21)

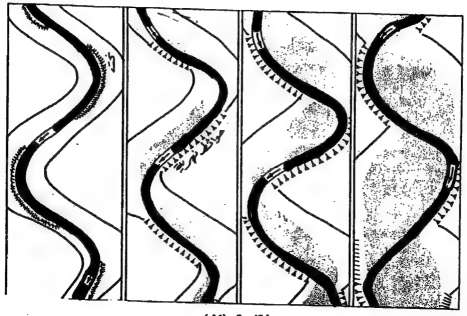
فيتضح من الشكل رقم (٥٥)

أ ـ انحناء النهر بين نتوءات متداخلة مع تركيز النحت على الجوانب الخارجية لعلامة الانحناءة

ب ـ بداية النحت النهرى في النتوءات مكونًا جروفًا نهرية مع الترسيب على الجانب الداخلي من الانحناءة

جـ ـ تبدو الانحناءات أكثر وضوحًا مع حدوث تناقص في النتوءات وتحويلها إلى مسننات وزيادة في حركة وهجرة الثنيات باتجاه المصب downstream

د ـ إزالة النتوات شكل كبير، وتكون سهل فيصى مسسع مع بحب وتحميص للجروف النهرية القديمة



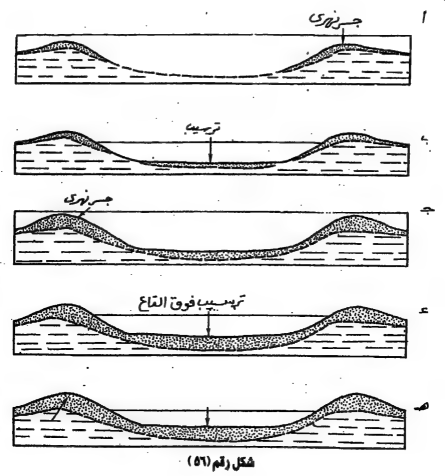
شکل رقم (٥٥)

هكذا يستقبل السهل الفيضى رواسبه من خلال الهيجرة المستمرة للثنيات وهذه العملية تتم فى مرحلة النضج وتستمر حتى مرحلة الشيخوخية، وعندما تطغى مياه النهر على السهل الفيضى خلال فترات حدوث الفيضان تترسب فوقه تكوينات من الغرين والطين، وتعد هذه المرحلة بمثابة المرحلة النهائية لتكوين السهل الفيضى وتستمر معها الهجرة الدائمة للمنعطفات (الثنيات) والتى عادة ما تتجه نحو المصب ومع تجركها تتكون مدرجات بالسهل الفيضى كما سوف يتضح خلال هذا الفصل.

الجسور الطبيعية Natural Levees :.

تبدو فى شكل جوانب مرتفعة تحيط بالقناة النهرية، وقد نتجت عن عمليات ترسيب نشطة يقوم بها النهر عادة فى مرحلة الشيخوخة، ونظراً لارتفاعها قليلاً عن منسوب السهل الفيضى فإنها تقوم بعمل حماية طبيعية له وخاصة أثناء فترات الفيضانات وهى بذلك تعد ذات أهمية قصوى بالنسبة للسهول الفيضية لكثير من الأنهار الكبرى فى العالم.

ويبين الشكل التالى رقم (٥٦) كيفية تكون الجسور الطبيعية وعلاقتها برفع قاع النهر بفعل عمليات الترسيب.



أ ـ يتم ترسيب نشط على طول جانبى القناة النهرية القديمة أثناء حدوث الفيضان، ومع استمرار حدوث ذلك الترسيب وخاصة المواد الخشنة قرب القناة النهرية مباشرة فإن ذلك يؤدى إلى زيادة ارتفاعها فيما يعرف بالجسور الطبيعية.

ب _ فى أثناء فـترة الجـريان العادى للنهـر _ فتـرة ما دون الفـيضـان ـ يتم الترسيب فى قاع النهر ومن ثم يرتفع منسوبه _ منسوب القاع _.

جــ مع فيضان النهر وارتفاع منسوبه فوق مستوى الجسور الطبيعية تنساب مياهه باتجاه السهل الفيضى على كلا الجانبين، ومع وجود روافد للنهر فإنها في

هذه الحالة يصعب عليها الالتقاء بالنهر ومن ثم تتجه للجريان في مسوازاة النهر الرئيسي لبضعة كيلومسترات (Bunnett, R.B. 1965, p61) تحسيط به كشيسر من المستنقعات وتبدو منعطفة داخل السهل الفضى.

د_ انتهاء الفيضان وجريان عادى للنهر يلاحظ ارتفاع فاع النهر مع زيادة عمليات الترسيب خلال الفترة الخالية من الفيضان.

River Terraces جد المدرجات النهرية

المدرجات النهرية في أغلبها بقايا لسهول فيضية سابقة لتكون السهل الفيضى الحالى للنهر، عادة ما تظهر على جانبى القناة المائية وقد نتجت أساسا بسبب حدوث تغيرات في مستوى القاعدة _ الذي لا يمكن للنهر أن ينحت إلى مستوى أقل منه _ أو قد تنتج بسبب حدوث تغيرات مناخية شهدتها المنطقة التي يجرى خلالها النهر.

بالنسبة لما يرتبط بتغير مستوى القاعدة يتمثل في حدوث انخفاض لمستوى القاعدة الذي يصل إليه النهر عما يؤدى إلى زيادة طاقته وقدرته على النحت وذلك بهدف الوصول إلى مستوى القاعدة الجديد تاركًا سهله الفيضى القديم في شكل ادرج، مرتفع يتناسب ارتفاعه مع معدل الانخفاض الذي تعرض له منسوب سطح ماء النهر، ومع تكرار حدوث انخفاض مستوى القاعدة ـ فيما يعرف بإعادة تجديد النهر المتدة في موازاة القناة النهر النهرية المتدة في موازاة القناة المائية على كلا جانيها، وعادة ما تتكون من رواسب طميية وحصوية والأخيرة تغطى سطح المدرج النهري.

ويمكننا بسهولة كبيرة تشبع خطوط الكنتور التي تحد القناة المائية للمنهر داخل واديه وتحديد المدرجات النهرية ومعرفة أبعادها المختلفة ومعرفة مدى تقطعها بفعل عمليات التعرية وذلك حيث تتباعد الخطوط الكنتورية بشكل واضح فوق سطح

⁽۱) يمكن ربط نقط التجديد knick points التى توجد فى مواضع بمجرى النهر بعسملية تجديد الشماب والني يمكن إظهارها من الخريطة الكنتورية من خلال التحام خطى كنتور ببسعشهما على مجرى النهر وذلك بعد مراجعة الخريطة التركيبية للمنطقة.

الدرج terrace أو المصطبة bench النهرية ، بينما تقترب من بعضها البعض عند واجهتها، وعادة ما نجدها _ خطوط الكنتور _ تمتد بشكل متصل في حالة المدرجات الحديثة التي عادة ما تظهر قرب السهل الفيضى الحالى للنهر وهي بطبيعة الحال أقل منسوبًا من المدرجات الأقدم والأكثر تقطعًا بسبب طول فترة تعرضها لعمليات التعرية المختلفة.

وتبين الخريطة الكنتورية بالشكل رقم (٥٧) هـجرة النهر لمجراه من خلال تطور الثنيات، مع ظهور العديد من الأشكال والملامح المورفولوجية المرتبطة بدلك وأكثرها وضوحًا سلسلة المدرجات النهرية.

ويمكننا من قراءة هذه الخسريطة التوضيحية بالشكل السابق توضيح ما يلى:

- أن النهر يمر عرحلة التطور الأخيرة بكل ما يمينزها من خصائص وأشكال حيث يبعد خط كنتور من القناة المائية.



شكل رقم (٥٧) مجرة النمر لجراه وتكوين المدرجات النمرية

ـ وضــــوح علامات الثـنية ووجود بحيرات مقــتطعة بأحد

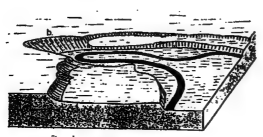
الروافد التي تلتقي بالنهــر الرئيسي في جــانبه الغــربي عند خط كنتور ٤٠٠ مــتر والذي يظهر منه كذلك أن اتجاه الجريان المائي بالنهر من الشمال إلى الجنوب.

_ ظهور سلسلة من المدرجات النهرية التي تدل على مراحل سابقة تكونت خلالها سهول فيضية قديمة، يلاحظ وضوح هذه المدرجات واستمرار امتدادها في

الجانب الشرقى مقاربة بالجسانب السغسربى ويرجع ذلك إلى عدم وجود روافد تقطعه في هذا الجانب.

ويسوضحح المشكل رقم (٥٨) رسمًا توضيحيًا لثلاثة مدرجات تظهر على جانبى إحدى الثنيات النهرية وقد نتجت بفعل عملية إعادة الشباب التي تعرض لها الوادى النهرى مع الانخفاضات المتعاقبة لمستوى القاعدة مما جعله الفيضى القديم.





ب ـ إعلاة شباب مع تقطع المدرج الأوسط وزيادة النحث بالمدرج الطوي



شکل رقم (۵۸)

أولاً: إعادة شباب.

ثانيًا: إعادة شــبـاب مع تقطع بالمــدرج الأوسط مع زيادة النحت عند النقطة بالمدرج العلوى .

ثالثًا: إعادة شباب تعرض فيها جزء من المدرج المنخفض للإزالة مع تعرض جبهات المدرج الأوسط والأعلى للنحت

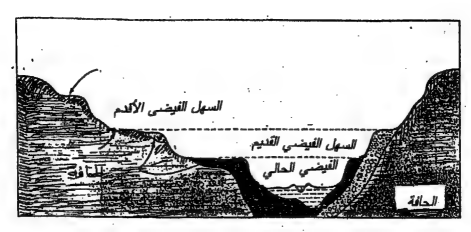
أما بالنسبة لدور التغيرات المناخية في تكوين المدرجات فيظهر بوضوح في الأنهار التي تجرى في المناطق الجافة حيث تعد هذه المدرجات نتاج تتابع إرساب ونحت ارتبطت أساسًا بتعاقب فترات الرطوبة (المطر) مع فترات الجفاف. فيرى بعض العلماء في ذلك أن النحت يسود خلال الفترة ما بين قمة الجفاف حتى قمة المطر وتسود عمليات الإرساب خلال الفترة من قمة المطر حتى قمة الجفاف حيث ترسب الأنهار حمولتها مصنفة من الأخشن إلى ألانعم على القاع والجانبين وعندما يتغير المناخ باتجاه الرطوبة، معنى ذلك حدوث زيادة في تصرف الأنهار مع قلة حمولتها من الرواسب (۱)، ومن ثم تتجه للنحت في القاع تعويضًا عن نقص رواسبها ومعنى ذلك تعرض مجرى النهر للتعميق في الرواسب القديمة ـ التي سبق له ترسيبها عما يؤدي إلى تركه لها في شكل مصاطب رسوبية جانبية مرتفعة.

ومن أمثلة المدرجات النهرية التى تكونت بالكيفية السابقة تلك المجموعة من المدرجات التى تحد نهر النيل الأدنى فى مصر _ فى أجزاء متباعدة _ فى شكل بقايا مدرجات نهرية كونها نهر النيل خلال فترات متعاقبة منذ أواخر البلايوسين مرتبطة فى نشأتها بالتغييرات المناخية التى شهدتها مصر كغيرها من مناطق العروض الوسطى من بين رطوبة (مطر pluviation) وجفاف خلال البلايستوسين (٢) وربما تأثرت كذلك بتذبذب مستوى البحر المتوسط وخاصة تلك المدرجات الواقعة إلى الشمال من ثنية قنا.

وقد درس المدرجات النيلية في مصر عدد كبير من الجيولوجيين والجغرافيين وتتراوح مناسيب هذه المدرجات بين ١١٥ متراً في أعلاها وتسعة أمتار في أخفضها والأول يرجع إلى أوائل البلايستوسين، بينما يرجع الأخير إلى فترة الموناستيرى المتأخر المقابل لفترة رس/ فرم ويوجد كذلك مدرج آخر أقل منسوباً يمتد على طول، النيل الأدنى في مصر في بعض المواضع بارتفاع ثلاثة أمتار فوق مستوى السهل الفيضى الحالى، انظر الشكل رقم (٥٩) الذي يبين مدرجات نهرية سابقة لتكون السهل الفيضى الحالى للنهر.

⁽١) يحدث ذلك بسبب تماسك الرراسب مع ازدهار النمو الباتي في نترات الرطوية.

 ⁽٢) يرى حزين أن مصر شهدت تترتين مطيرتين أولهماً بدأت من أول البلاب توسين حتى متعصفه (ظهرت خلالها حضارة الحجرى الاسفل) والثانية بها قمتان أو ثلاثة وحدثت خلال الحجرى القديم الأرسط.



شکل رقم (۵۹)

إلى جانب المدرجات السابقة توجد أنواع من المصاطب البنائية -structural he تظهر على كلا جانبى الوادى، ويرجع تكونها إلى جريان النهر فى منطقة تتعاقب فيها صخور صلبة مع صخور لينة ممتدة فى وضع أفقى (صفى الدين، ص١٨١.) وقد تظهر فى أحد الجوانب وتختفى فى الجانب الآخر وهى تختلف عن المدرجات الفيضية سابقة الذكر والتي تكونت كما عرفنا من نحت لرواسب سبق للنهر أن رسبها بسبب ظروف مناخية أو إيوستاتية (تغير مناسيب سطح البحر لظروف مناخية وليست تكتونية).

د الثنيات المتعمقة Incised Meanders

تختلف الثنيات المتعمقة من حيث نشأتها وخصائصها الجيومورفولوجية عن تلك الثنيات (المنعطفات) التى تظهر فى محرى النهر فى مرحلتى النضج والشيخوخة، فهى عادة ما تظهر فى قطاعات من الأودية الشابة تحيطها حافات تنحدر نحو قناة النهر بانحدارات شديدة على كلا جانبى الثنية المتعمقة (الخارجى والداخلى) على عكس الحال مع الثنيات الفيضية، كما تعد هذه الثنيات المتعمقة ملمحًا هامًا من الملامح التى تنتج عن تعرض بعض قطاعات النهر لإعادة الشباب التى تنتج بدورها عن حركات رفع تكتونية تؤدى إلى زيادة طاقة النهر على النحت الرأسى فى القناة المنحنية بحيث تتحول تلك الثنيات إلى ثنيات متعمقة تتماثل الانحدارات الشديدة على جانبيها لتبدو فى شكل ثنية خندقية التعدورات المديدة على جانبيها لتبدو فى شكل ثنية خندقية التعدورات المديدة على جانبيها لتبدو فى شكل ثنية خندقية التعدور المديدة على جانبيها لتبدو فى شكل ثنية خندقية على جانبيها لتبدو فى شكل ثنية خندقية المديدة على جانبيها لتبدو فى شكل ثنية خندقية المديدة على جانبيها لتبدو فى شكل ثنية خدير المديدة على جانبيها لتبدو فى شكل ثنية خديدة على حديث تعرف مدينة عديدة على جانبيها لتبدور عديدة على حديث تعرف مدينة عديدة على حديث تعرف مدينة عديدة على حديدة على حديدة على حديدة على حديث تعرف عديدة على حديدة على حديدة عديدة عديدة على حديدة على حديدة عديدة عدي

meander ، أما إذا لم تكن الانحدارات متماثلة على كلا جانبيها فيطلق عليها في هذه الحالة ثنية غائرة ingrown meaner أو غير متماثلة.

ويبين الشكل التالي (٦٠) نتوءًا أرضيًا يتوغل في إحدى الثنيات المتعمقة يمكننا أن نلاحظ منه ما يلي:

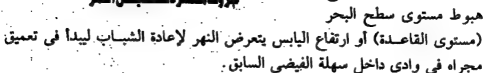
_ انحدار شديد على الجانب الخارجي للثنية المتعمقة حيث يكاد خط كنتور ١٠٠ متــر أن يلاصق النهر من الجانب الخــارجي للثنية مع انحدار النتــوء انحدارًا معتدلا نحو الثنية.

> - تشيير الأسهم بالخريطة إلى اتجاهات هجرة النهر لمجراه.

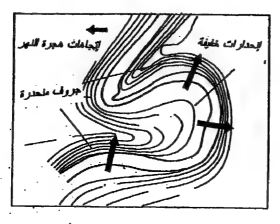
ويمكننا كــذلك أن نتستسبع مسراحل تكون الثنيات المتعمقة من الشكل التالي رقم (٦١) على النحو الآتي:

- المرحلة الأولى: النهر يتعرج داخل سهل فيضى يعلوه قليلا.

_ المرحلة الثانية: مع



_ يستمر نحت النهسر مع استمرار هبوط مستوى سطح البحس لتبدأ الثنية في هذه المرحلة في التعمق مع إزالة معظم بقايا السهل الفيضي ، ينتج عن هجرة الثنيات نحو المصب ـ أثناء عملية التعميق ـ قطاع عرضي غير متماثل(١٠).

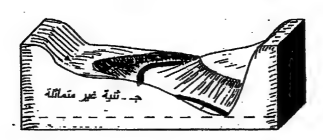


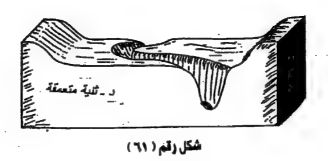
شكل رقم (٦٠) جروث بنحبرة تحتت بقعل النهر

⁽١) وهناك عوامل كشيرة تؤدى إلى عدم انتظام القطاع العرضى للشهر تتمثل إلى جانب ما ذكر في أ. إذا مر النهر على طول صدع أو بالقرب منه بـ _ إذا شق النهر مجسراه في منطقة مكونة من صخور جيرية جـ ـ أسباب أخري مناخية ترتبط باتجاه جريان النهو ومدى ثاثر جنوانبها بأشعة الشمس وما يرتبط بها من تغير خصائص جالبي النهر.





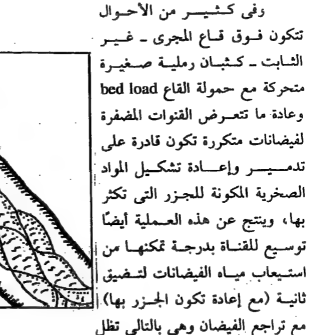




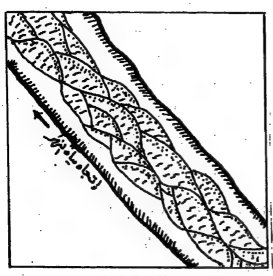
- المرحلة الثالثة: مع التعميق السريع للنهر لاتتاح الفرصة لهجرة النهر لمجراه عما يؤدى إلى ظهور قطاع عـرضى أكثر تماثلاً ، بينمـا يبقى معظم السهل الفـيضى ودن نحت.

- القناة المضفرة Braided Channel -

ترتبط القنوات المضفرة بالأنهار المنحدرة التى تنقل رواسب خشنة ، غير متماسكة، تتميز جوانبها بقلة انحدارها باتجاه القاع وتكثر بمجاريها الجزر التى كثيراً ما تتعرض لإعادة التشكيل وأحيانًا للإزالة وخاصة مع حدوث فيضانات شديدة شكل رقم (٦٢).



في حالة اضطراب دائم.



شکل رقم (۲۲)

ففى أثناء الفترة الخالية من الفيضان المدمر تتعرض القناة لتراكم المواد الدقيقة فوق التكوينات الخشنة المكونة للجزر مما يؤدى إلى نمو النباتات فوقها والتى بدورها تعمل على تماسك الرواسب وتعمل بالتالى على ثبات الجزر وعدم تغير أبعادها كثيرًا عند تعرضها للفيضانات (knapp, B.etal, p 202).

وعمومًا ، يختلف هذا النمط عن القنوات النهرية المستقيمة التي عادة ما ترتبط بانحدارات هيئة تتكون جوانبها من رواسب دقيقة متماسكة فيما بينها تتكون قيعانها من رواسب رملية غير متماسكة كما أنها تختلف عن القنوات المنثنية والتي ذكرت بالتفصيل من قبل.

هـ. الدالات النهرية River Deltas

تتكون الدلتا النهرية عندما تنقص سرعة النهر وتنقص بالتالى قدرته على حمل رواسبه وذلك عند دخوله بحيرة أو بحر، حيث تتجمع الرواسب النهرية فى معظم الأحوال فى شكل سهل رسوبى منخفض تكثر فوقه المستنقعات يطلق عليه السهل الدلتاوى deltaic plain ، ونتيجة لحدوث عمليات الترسيب عند المصب يتفرع النهر إلى فروع أو قنوات تتفرع بدورها إلى قنوات ثانوية يطلق عليها جميعًا الأفرع الدلتاوية distributaries تتشكل نتيجة لتكون الحواجز الرملية sand bars وتشكيلها لبحيرات طولية (لاجونات) تمتلئ تدريجيًّا بالرواسب لتتحول إلى سبخات، كما تتكون ألسنة رملية spits وبروزات أرضية وغيرها من الملامح المرفولوجية المميزة للسواحل الدلتاوية.

الظروف والعوامل المؤثرة في تكون الدالات النهرية: تتمثل العوامل التي تؤثر في تكوين الدالات فيما يلي:

1_ الخصائص الطبيعية للظهير الدلتاري Delta Hinter Land وحوض التصريف النهري :

تتمثل العوامل المرتبطة بحوض التصريف النهرى فى التضاريس والخصائص الليثولوجية والتركيبية للصخور وظروف المناخ والحركات التكتونية وكلها تعمل على تحديد النظام المائى للنهر وخصائص الرواسب التى تمثل مادة البناء. فكلما كانت حمولة النهر من الرواسب كبيرة فيعنى ذلك أن طاقة النهر زائدة فى قطاعه الأعلى حمولة النهر من الرواسب كبيرة فيعنى ذلك أن طاقة النهر زائدة فى قطاعه الأعلى مدولة النهر من الرواسب كبيرة أن النحت يسود فى هذا القطاع، بينما يحدث نوع من السرعة النسبية فى عمليات الترسيب بالقطاع الأدنى lower section ومن ثم

 ^(★) تعرف الدلتا بأنها عبارة عن تكوينات فيضية ترسبت عند مصب النهر تقطعها القنوات المائية وقد اشتق اسمها من حرف △ (الدال) اليوناني.

تصل كميات معقولة من الرواسب إلى المصب ؛ وذلك لأن النهر سريع الجريان في قطاعه الأدبى يؤدى إلى نقل الرواسب إلى مسافات نعيدة داخل البحر مما يقلل من فرصة تكون الدلتا.

وكلما قلت البحيرات على القطاع الطولى للنهر فإن دلك معناه ببساطة زيادة في كمية الرواسب القادمة إلى المصب والتي كان يمكن لمثل تلك البحيرات أن تمثل مجالات موضعية لترسيبها ووصول المياه إلى المصب خالية تقريبًا من الرواسب.

ومن العوامل الأخرى المؤثرة في تكون الدلتا والمرتبطة بحوض النهر تلك الظروف المناخية السائدة في الجزء الأدنى من حوض النهر، فإذا ما كان المناخ رطبًا (غير المطر) أدى ذلك إلى زيادة تصرف النهر وبالتالى زيادة قدرته على حمل ونقل الرواسب بأحجامها المختلفة إلى جانب أن المناخ المطير يعطى فرصة لوجود عدد من الروافد التي تلتقى بالنهر الرئيسي قادمة إليه بما تحمله من رواسب ومياه مثلما الحال في حوض نهر المسيبيي وحوض نهر الفولجا والراين وغيرها، بينما في حالة سهر النيل نجده يمشق خلال قطاعه الأدنى مسافعات طويلة داخل نطاق صحراوى جاف لا يملتقى به أى رافد باستثناء الأودية الصحراوية الجافة التي نادراً من تحمل إليه مياها أو رواسب، وقد انعكس ذلك بوضوح في قلة الرواسب القادمة إلى دلتاه والتي كان يمكن أن تكون أكبر كثيراً من مساحتها الحالية التي لا تزيد كثيراً عن ٢٢ ألف كيلومتر مربع، لو لم تكن الظروف المناخية في مصر بمثل هذا الحفاف والحرارة المرتفعة ولم يكن انحدار النهر بمثل هذا البطء الشديد بمثل هذا المفاف والحرارة المرتفعة ولم يكن انحدار النهر بمثل هذا البطء الشديد المنافية المنافية المنافية المنافية المنافية المؤلون المنافية المنا

ب ـ عوامل مرتبطة بالشقة المائية عند المصب:

تتمثل العوامل التي ترتبط بخصائص البحيرات والبحار التي ينتهي إليها النهر، في طبيعة الساحل من حيث درجة انحداره، فكلما كان الانحدار هيئًا ساعد ذلك على نمو الدلتا وخاصة في مراحل نشأتها الأولى، مهما كانت الرواسب

⁽١) لن نتحدث هنا عن الأثر السلبي للسد العالى على تكون الدلتا وعوها، فله موضع آخر في هذا الكتاب

القادمة كبيرة فى حجمها فإنها لا يمكن أن تتشكل فى صورة دلتا على سواحل منحدرة، وخاصة مع وجود تيارات شاطئية سريعة وأمواج عنيفة مدمرة مثلما الحال مع الساحل الصدعى على المحيط الأطلنطى الذى ينتهى عنده نهر زائير والذى لم يتمكن رغم ضخامة الرواسب التى تصل إلى مصبه من تكوين دلتا واقتصر دوره فى تكوين مصب خليجى estuary يشبه فى ذلك مصب نهر الأمازون.

ويتمشل دور البحر فى تكوين الدلتا فى كـون مياهه المالحة تعـمل على تلبد flacculate الجزيئات الدقيقة من الرواسب مما يزيد من وزنها وسرعة ترسيبها واستقرارها فى مواضع الترسيب.

ورفقًا لما ذكره Holmes فإن الكثافة النسبية specific density لما البحر والنهر (بسبب الاختلاف في الحرارة والملوحة salinity) ذات أثر كبير في تحديد أو أغاط الدالات وأشكالها، فإذا ما كانت مياه النهر أقل كثافة من مياه البحر أو البحيرة فإنها في هذه الحالة صوف تتدفق لمسافات بعيدة نسبيًا طافية فوق مياه البحر، بينما تكون في نفس الوقت محدودة في انتشارها الجانبي وذلك بسبب قلة السرعة على هوامش التيار المائي عما يؤدي إلى حدوث ترسيب في شكل تراكمات السرعة على هوامش التيار المائي عما يؤدي إلى حدوث ترسيب في شكل تراكمات جانبية المعالم، ومع زيادة ارتفاع هذه القنوات بشكل دوري تتشكل قنوات جديدة مكونة دلتا من النمط الإصبعي مثل دلتا المسيسبي التي تتميز مياهها بكثافتها النسبية الأقل ورواسبها الدقيقة.

أما إذا ما كانت مياه النهر أكبر كشافة من مياه البحر أو البحيرة - ربما بسبب حمولتها الزائدة من الرواسب العالقة - فإنهما قد تغموص تحت المياه السطحية مستحركة في شكل تيار عكر turbidity current يؤدى بالرواسب الدقيقة إلى مسافات بعيدة ، بينما تترسب المواد الخشنة في موضع قريب من خط الشاطئ، وهذا النوع من الدالات يكون أكثر انتشاراً من النمط السابق ومنه دلتا نهر الرون ودلتا نهر النيل وفيها تكاد تتساوى الكثافة النسبية لمياه البحر ومياه النهر.

كذلك يظهر أثر البحر فيما تقوم به الستيارات الشاطئية longshore drift وحركمة الإزاحة على طول الشاطئ من تحريك لسلرواسب على طول خط الشاطئ

مكونة الحواجز الرملية والتي تعمل الرياح على تراكمها وتشكيلها في كثبان رملية مرتفعة تحمى الدلتا وتساعد في نموها تجاء البحر على حساب الشقة الضحلة. ومن العوامل الأخرى المؤثرة ما تتعرض له الأراضى الدلتاوية من هبوط نتيجة لثقل الرواسب، فإذا ما كان معدل الهبوط سريعًا يقل بالتبعية نمو الدلتا باتجاء البحر، ويمكننا حساب هبوط downwarping القشرة الأرضية ببعض الدالات التي تتعرض لها من خلال قياس سمك الرواسب الموجودة والتي تصل في بعضها إلى أكثر من سمر متر.

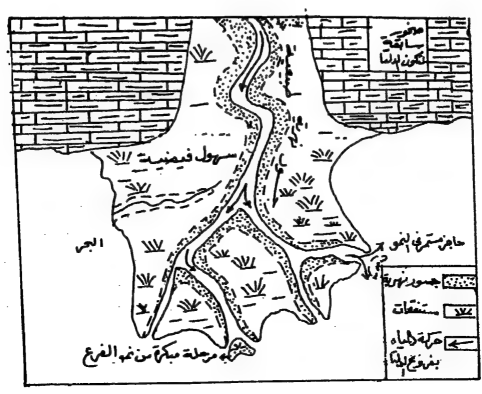
بالنسبة للدالات البحيرية lacustrine deltas التى تشكون على سسواحل بحيرات داخلية فإنها تتشابه فى معظم الملامح العامة مع الدالات البحرية للجيرات داخلية فإنها تتشابه فى اختفاء فعل الأمواج ، إلى جانب أن مياه البحيرات العذبة لا تعمل على «تلبك» الرواسب الدقيقة نما يؤدى إلى قلة سمك الرواسب الدلتاوية التى تنشأ على سواحلها. كذلك فإن مياه النهر المحملة بالغرين والطين تكون ذات كثافة أكبر من مياه البحيرة العذبة الصافية فى أغلب الأحوال، ومن ثم يغوص التيار النهرى المندفع نحو القاع متحركًا لمسافات بعيدة كتيار عكر حاملاً معه مفتتاته الدقيقة ليرسبها على مسافات بعيدة عن الشاطئ – على قاع البحيرة – ومن ثم نجد أن الدالات البحيرية غالبًا ما تمتد لمسافات بعيدة عن الشاطئ مع قلة انحدار سطحها بشكل واضح (Sawyer, K.E., P28).

ومن أمثلة هذه الدالات دلتا نهر الفولجا على الساحل الشمالي لبحر قزوين الداخلي حيث تنمو بمعدل سريع تساعدها في ذلك مجموعة من الظروف والعوامل الطبيعية السائدة.

مراحل تكون الدالات النهرية:

- تترسب معظم المواد الخشنة أولا فى شكل طبقات متنابعة فيما يسمى بطبقات الواجهة forset beds فى جبهة الدلتا ، بينما تتجه التكوينات الدقيقة للتعلق فى الماء فترة ثم ترسب أمام الرواسب السابقة بساتجاء البحر فيما يعرف بطبقات القاع ومع مرور الزمن تغطى هذه التكوينات الأخيرة برواسب الواجهة التى تنحدر انحداراً هيئا نحو البحر وتكثر بها التكوينات العضوية البحرية وتغطى هذه

التكوينات برواسب نهرية دقيقة تسمى طبقات القمة topset beds وهى التي يطلق عليها السهل الدلتاوي شكل رقم (٦٣).



شکل زقم (۲۳)

- ينقسم النهر بعد عملية الترسيب عند المصب إلى عدد من الفروع، مع ظهور السنة وحواجز رملية تؤدى إلى تكون بحيرات طولية lagoons ، وتتميز فروع النهر وقنوانه الماثية بتكون جسور طبيعية على جوانبها.
- تبدأ البحيرات الطولية في الامتلاء بالرواسب لتتحول إلى مستنقعات وتبدأ الدلتا في هذه المرحلة أكثـر تماسكًا واستقرارًا وخاصـة مع ازدهار النمو النباتي في الجزء الأقدم من الدلتا (قرب رأسها) وارتفاعه التدريجي البطيء.

-تختفى المستنقعات نتيجة للظروف السابقة بشكل تدريجي مع تحولها إلى أرض يابسة كامتداد دلتاوى تجاه البحر^(۱). راجع الشكل رقم (٦٤).



معدلات غو الدالات النهرية:

كما عرفنا فإن الدلتا في حقيقتها عبارة عن امتداد متسع للسهل الفيضى للنهر عند مصبه، وهذا النمو للرواسب الفيضية يختلف من منطقة إلى أخرى أو بمعنى آخر أن معدل نمو الدالات يختلف من دلتا إلى أخرى ويرجع ذلك بطبيعة الحال إلى اختلاف العوامل التي تساعد على تكونها ونموها من منطقة إلى أخرى والتي ذكرناها في الصفحات السابقة.

فعلى سبيل المثال نجد أن المعدل السنوى لنمو دلتا المسسبى على حساب خليج المكسيك يبلغ ٧٥ متراً ومعدل نمو دلتا نهر «البو» على حساب البحرالادرياتي

⁽١) يجب أن نعرف أن الرواسب الفيسضية fluvial deposits قد لا تأخذ المظهر الدلتاوى قرب المصب بل تظهر في شكل سهول رسبوية متشرة مثل سهل الصبين الشمالي الذي يعد سهلا دلتاويا لنهر هوالحمهو وكذلك سهول دجلة والفرات.

أكثر من ١٤ متراً في السنة ويصل المعدل السنوى أقصاه في دلتا نهسر الفولحا التي تتقدم باتجاه بحر قزوين جنوباً أكثر من ٣٠٠ متر في السنة ويرجع ذلك إلى هدوء مياه بحر قزوين (باعتباره بحيرة داخلية) وبرودة المناح ورطوبته بحوض مهر الفولجا. وقد كانت دلتا نهر النيل تتقدم سنوياً على طول امتداد قاعدتها نحو أربعة أمتار ولكن بعد بناء السد العالى وحبجز أغلب حمولة النيل من الرواسب لم يعد يصلها شيء يذكر من الرواسب وأصبحت تتعرض للتآكل وتراجع خط الشاطئ في مواضع مختلفة سوف نذكرها تفصيلاً في الفصل الأخير من هذا الكتاب.

أنواع الدالات النهرية :

توجد أشكال متعددة من المدالات النهرية يمكننا هنا أن نشير إلى الأنواع الثلاثة الرئيسية منها على النحو التالى :

- الدالات المروحية Arcuate Deltas -

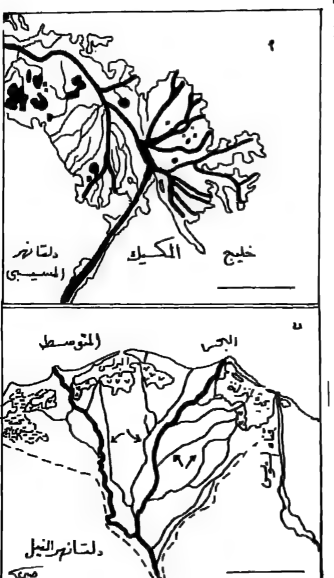
وهى أكثر الأنواع شيوعًا وانتشارًا وتتكون رواسبها من مواد خشنة من الرمال والحصى وعادة ما تأخذ شكل حرف الدال اليونانى ▼ (مثلث مقلوب) وتكثر بها الفروع ومن هذه الدالات دلتا نهر النيل فى مصر ، ودلتا نهر الكانج ، ودلتا نهر السند ، ودلتا إيراوادى فى بورما ، ودلتا الميكونج فى فيتنام ، والراين فى هولندا راجع الشكل رقم (٦٥).

- الدلتا الإصبعية Digitated Delta

يتكون هذا النوع من الدالات من رواسب شديدة النعومة يتفرع النهر خلالها إلى أفرع قليلة محددة الجوانب تتميز بقلة تعرجها بسبب شدة تماسك الرواسب الناعمة (عادة من غرين وطين). وتعد دلتا نهر المسيسبي مثالا جيداً لهذا النوع من الدالات الإصبعية، وكذلك دلتا نهر فادار التي يجرى خلالها فرعان رئيسيان تحدهما جسور طبيعية واضحة تعمل على حماية الدلتا من الفيضانات (راجع الشكل السابق رقم ٦٥).

- دالات المصبات الخليجية Estuarine Deltas :

تظهر هده الدالات عند مصيات الأنهار المغمورة -sub (۱)merged في شكل خليجي مثلما الحال في أنهار الألب في ألمانيــــا والأوب في روسيا والفستولا في بولندا ودلتا نهير ســــــاسكــوينــا في الولايات المتحدة الأمريكية ، ومصب نهسر الأمسارون في البرازيل وأنهار السين واللوار والجسارون في فرنسا.



شکل رقم (٦٥)

ا عادة ما تكون التيارات المسئولة عن توزيع الرواسب قادمة من كل من النهر والبحر فيسود التيار النهرى
المحمل بالرواسب أثناء الجزر، وفي حالة المد تسود التيارات البحرية التي تؤثر في توزيع الرواسب وعادة
ما تتميز هذه الرواسب بنعومتها، وقد تشكل أحيانًا في صورة جزر.

المراوح النيضية Alluvial Fans (كشكل رسوبى للا ودية السيلية الجبلية)

تعد المراوح الفيضية من الأشكال الرسوبية واسعة الانتشار في المناطق الجافة وشب الجافة، وتتكون هذه الظاهرة عندما تتدفق المياء السيلية المغزيرة من المناطق الجبلية شديدة الانحدار باتجاه السهول المنخفضة الملاصقة لأقدام الجبال.

وتختلف المراوح الفيضية المنفصلة - عن بعضها البعض - كثيرًا في أبعادها ولكنها عادة ما تأخذ الشكل المخروطي مع ظهور القسم apexes قرب الجبهة الجبلية. ويتم الترسيب على المراوح الفيضية مع حدوث تغيرات في طبعة الجريان المائي بعد أن يترك القنوات الرئيسية المغذية من النطاق الجبلي، حيث تتسع القنوات المائية وتقل سرعة جريان المياه بها، وغالبًا ما تفقد المياه بالتبخر أو التشرب في رواسب المروحة عما يودي إلى حدوث الترسيب حيث تكون سرعة الجريان غير كافية لحمل الرواسب الحشنة، ومن ثم تترسب فوق سطح المروحة وحول جوانبها كافية لحمل الرواسب الحشنة، ومن ثم تترسب فوق سطح المروحة وحول جوانبها الترسيب فوقها.

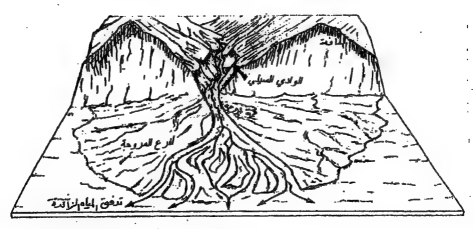
ومع تكرار تدفق المياه السيلية باتجاه المروحة يزداد انحدار سطحها وتتشكل فوق سطحها قنوات مائية عادة ما تتميز بعدم استقرارها(١) وخاصة مع زيادة اتساعها وقلة عمقها بالاتجاه نحو أقدام المروحة وغالبًا ما تكون هذه المجارى من نوع القنوات المضفرة braided channels .

وعادة ما تتميز المروحة الناضجة بوجود قناة عميقة قرب الجبهة الجبلية تتفرع بعد ذلك إلى الفروع والقنوات سابقة الذكر والتي تتميز بتغير مواضعها - عدم استقرارها - فوق سطح المرحة من وقت إلى آخر وخاصة عندما تنسد القناة الرئيسية بالمفتتات (شكل رقم ٦٦).

وتتجه المياه الزائدة من المروحة الفيضية نحو السهل المنخفض لتعشرب في الرواسب، وفي بعض الحالات قد تنساب نحو مركز حوض جبلي منخفض مكونة بحيرة مؤقتة تعرف ببحيرة البلايا playa lake).

⁽۱) تتميز الرواسب التي تمتد خلالها هذه القنوات بخشونتها رعدم تماسكها رقد ساعد ذلك على سرعة إعادة تشكيل هذه القنوات بشكل مستسر اثناء تدفق السيول.

⁽Y) توجد أشكال مختلفة من البلايا تعتمد في خصائصها على أصل البحيرة المكونة لها هل هي نتاج جريان سطحى أم نتيجة لارتفاع منسوب المياه الأرضية فعادةما تكون مشبعة بالأملاح محيث تترك قشرة ملحية سمكية بعد تبخر مياهها.



شکل رقم (٦٦)

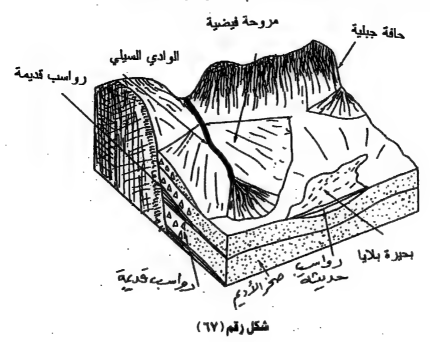
وعندما توجد مجموعة متجاورة من المراوح الفيضية فيـؤدى نموها وانتشار رواسبها انتشاراً جانبيًا إلى التحامها ببعضها البعض مكونة سهولا فيضية تعرف بسهول البدمنت pediment أو بالسهول الهرمية.

وتوجد ظاهرة المراوح الفيضية والمخاريط cones في مناطق كثيرة بصحراء مصر الشرقية وشبه جريرة سيناء حيث تظهر عند نهايات الأودية (الروافد الثانوية) في مواضع التقائها بالأودية الرئيسية مثل تلك المراوح والمخاريط النموذجية التي تظهر بوضوح على طول جانبي المجرى الأدنى من وادى دهب بسيناء.

كما أن الكثير من الأودية الجافة بسمحراء مصر الشرقية المتجهة إلى النيل تنتهى بمراوح فيضية بعد اجتسادها الحافة باتجاه السهل الفيضى حيث يقل الانحدار بشكل سريع عند هوامشه الشرقية، ومن أمثلة هذه المراوح تلك المروحة الفيضية التي تكونت أمام مصب وادى الهيزة في حوض الصف، كما ينتهى وادى البستان عند حوض الشيخ حسن بمروحة فيضية واضحة في مواجهة مدينة (مطاى).

وما دمنا فى ذكر المراوح الفيضية فيجدر بنا أن نعرض بإيجاز خـصائص المجرى السيلى المذى عادة ما ينتهى بالمروحة أو المخروط الفيضى ويتميز المجرى

أو الوادى السيلى بشكل عام بقصره وشدة انحداره ، وعادة ما يتحيز في امتداده مناطق الضعف في الصخور سواء كانت ليثولوجية أو تركيبية ، وينقسم مجرى الوادى السيلى عادة إلى قسمين أو ثلاثة أقسام: الأول ـ ويتمثل أساسًا في حوض النجميع أو المنطقة التي تتجمع فيها كل مياه الأمطار السيلية من خلال المسيلات الماثية العديدة وتسود داخل هذه المنطقة عمليات الحت السيلى التي يمتد أثرها كدلك في أعالى الوادى السيلى الرئيسي والذي كثيرًا ما يمتلى بالجلاميد والتكوينات كبيرة الحجم والرواسب الحصوية مما قد يؤدي إلى انسداده أو تحرك تلك الكتل مع مياه السيول المتدفقة، أما القسم الثاني ـ فهو القناة الرئيسية لمجرى السيل وتتميز بالعمق والاستقرار وتقع أعلى المروحة، وعادة ما يأخذ قطاعها العرضي شكل حرف و ٧ ، ويطلق عليه قناة الجريان وتسوده عمليات النحت المرضى شكل حرف و ٧ ، ويطلق عليه قناة الجريان وتسوده عمليات النحت الرأسي وإن كانت تتراكم في قاعة الجلاميد والتكوينات الخشنة الأخرى التي تنتظر مجيء سيل استثنائي لنتدفق مع تياره الدوامي العنيف باتجاه القسم الثالث من النظام السيلى وهو المروحة بخصائصها الجيومورفولوجية التي ذكرت آنفًا شكل النظام السيلى وهو المروحة بخصائصها الجيومورفولوجية التي ذكرت آنفًا شكل النظام السيلى وهو المروحة بخصائصها الجيومورفولوجية التي ذكرت آنفًا شكل النظام السيلى وهو المروحة بخصائصها الميلى في منطقة جبلية.



أتماط التصريف النهري

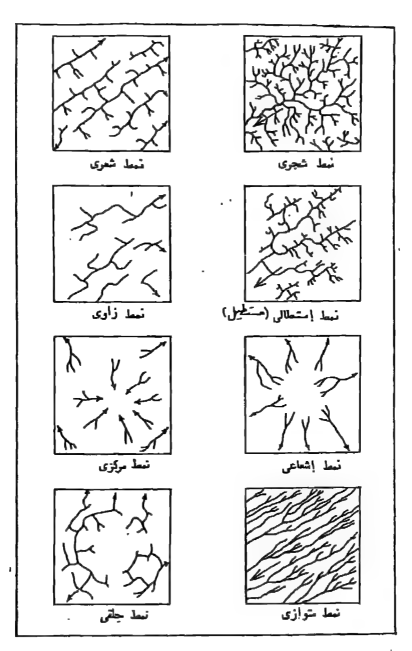
يقصد بنمط التصريف النهرى: المشكل العام الذى تأخذه الروافد برتبها المختلفة عندما تلتقى ببعضها البعض داخل حوض التصريف النهرى أو فوق سفح له درجة انحدار ما، ويرجع اختلاف أنماط التصريف النهرى إلى ارتباطها الوثيق بالصور التركيبية والخصائص الجيولوجية للصخور التي تجرى فوقها إلى جانب تأثرها بانحدار سطح الأرض.

وعادة ما يحدث تفاوت فى تصنيف أنماط التصريف الماثى بسبب اختلاف مقاييس رسم الخرائط حيث يحدث تعميم عندما تستخرج الأنماط من خريطة بقياس رسم صغير ومن ثم فلا يعطى صورة واقعية عن شبكة التصريف المائية؛ ولذلك فإن الصور الجوية كبيرة المقياس تعد أكثر دقة بكثير فى توضيحها وتحديدها لأنماط التصريف. وإن كانت الخريطة الكنتورية كبيرة المقياس يمكن الاعتماد عليها فى ذلك وخاصة عندما تكون قلد اعتمات فى رسمها على الصور الجلوية، وفيما يلى إيجاز لخصائص أهم أنماط التصريف النهرى:

أ - النمط الشجري (النمط المتفرع) Dendritic Pattern أ

يتميز هذا النمط بالتفرع غير المنتظم لرتب الأودية داخل حوض التصريف النهرى ويعد أكثر الأنماط انتشاراً وعادة ما يرتبط بالصخور الرسوبية المتطابقة أفقياً، كما أنه كثيرا ما يرتبط بصخور نارية أو متحولة (١) تتميز بالتجانس وتبدو الأراضى الواقعة بين الأودية الرئيسية والروافد interfluves في شكل حافات ونتوءات بارزة تمثل قممها مناطق لتقسيم المياه شكل رقم (٦٨) وتلتقى الروافد ببعضها البعض في هذا النمط بزوايا حادة فتهدو الصورة العامة كشجرة متعددة الفروع، وتعد الكثير من أودية الصحراء الشرقية ضمن هذا النمط ومنها وادى قنا بروافده ووادى سفاجة وغيرها الكثير.

⁽١) خاصة عندما تكون الصحور النارية والمتحولة غير متشققة وقد تكون مغطاة في مرحلة مسابقة بصخور رسوبية نحت فوقها شبكة التصريف الشحيرية ثم أزالتها وراصلت النحت والجربان فوق الصخور النارية ، كما أنه قد يظهر هذا النمط أيضًا فوق حطام صخرى متجانس.



شکل زقم (٦٨) (نماط التصریف النهری

ب - النمط المتشابك Trellis Drainage Pattern

يظهر هذا النمط في منطقة تتعاقب فيسها الصخور الصلبة مع الصخور اللينة friable rocks مع ميلهسما سويًا في اتجاه واحد بتعامد مع الاتجاه السعام لانحدار النهر الرئيسي (التابع)، وعادة ما تزداد الروافد طولاً من خلال عسمليات النحت التراجعي في الصخور اللينة محولة مجاريها إلى أودية مستسعة لتظهر الصخور الصلبة في شكل حافات escarpments أو تلال فيقارية، وتلتقي هذه الروافيد (الأودية التالية) بالنهر الرئيسي في زوايا قيائمة ، كما يتضح ذلك من الشكل رقم (٦٨) تمتد في موازاة خط المضرب strike line، بينما تمتد الروافد الثانوية في موازاة النهر الرئيسي كأودية عكسية opsequent valleys.

وتوجد أمثلة لهذا النمط من أنماط التصريف النهرى فى جنوب شرق إنجلترا حيث تتعاقب صخور صلصالية لينة مع طبقات من الصخور الجيرية والطباشيرية الصلبة، كما يظهر ذلك النمط أيضًا فى الجزء الشرقى من حوض باريس بفرنسا فى المناطق المعروفة هناك باسم (أراضى الحافات والوهاد) والتبى يجرى فيها نهر السين وروافده فوق صخور غير متجانسة التركيب (جودة، ص٢٣٧).

جـ النمط المستطيل (المتعامد) Rectangular Pattern :

تلتقى فيه الأودية الرئيسية وروافدها بزوايا قائمة، كذلك تنحنى على طول مجاريها بزوايا قائمة أيضًا، وعادة ما تتميز الروافد التالية بتأثرها بالتراكيب الصخرية من فوالق وفواصل، ويظهر مثل هذا النمط في مناطق مختلفة متأثرة بهذه الراكيب الصخرية مثلما الحال على سواحل شبه جزيرة إسكندنافيا.

د ــ النمط المقلقل Deranged Pattern د ــ النمط

يظهر في المناطق حديثة النشأة والتكوين وتظهر فيه المجارى المائية بشكل غير منتظم تكثر بها الانحناءات وتنتشر السبخات.

ه _ النمط الحلقي Annular Pattern هـ

يظهر هذا النمط فوق القباب المنحوتة من القلب أو بمناطق الأحواض basins والتي توجد بها صخور متباينة في خصائصها ومختلفة في درجة مقاومتها لعمليات

التعرية. ويبدو المظهر العام فى شكل حلقات تمتد فى القنوات الرئيسية على طول امتداد الطبقات الضعيفة فى شكل غير مكتمل الحلقية وذلك بسبب اختلاف أنواعها ما بين مجارى تابعة وأخرى تالية أو عكسية.

و ـ النمط الإشعاعي Radial Pattern:

تنحدر فيه مجموعة من المجارى المائية من نقطة مركزية عليا باتجاهات مختلفة، وعادة ما تظهر في المناطق التي تأثرت بالحركات التكتونية الحديثة مثل مناطق المخروطات البركانية التي تنحدر على جوانسها أودية تابعة تتمشى مع الانحدار العام لجوانب المخروط.

ز ـ النمط المركزي Centripetal Pattern:

يظهر هذا النمط من أنماط التمصريف النهرى عندما يتجمه عدد من المجارى المائية من نقاط ممتعددة نحو أخفض منطقة داخل حموض طوبوغرافي أو منخفض تركيبي structural depression .

حب غط متو ازى Parallel Pattern حب غط

يظهر هذا النسمط من أنماط التصريف فــوق مساحــات واسعــة منحدرة على جوانب الحافات الجبلية في العروض الجافة.

إلى جانب ما سبق من أنماط التصريف النهرى هناك أنماط أخرى ولكنها أقل انتشارًا مثل النمط الشائك(١) والشُّعبي وغيرها من أنماط.

⁽١) يرتبط هذا النمط عادة بالمنابع العلياً للأنهار ويتكون حيث تسود ظاهرة الاسر النهرى.

مناطق تقسيم المياه (ما يرتبط بها من عمليات و(شكال (رضية)

يقصد بمنطقة تقسيم المياه water divide المنطقة الجبلية المرتفعة التي تنصرف على جوانبها المياه في اتجاهين مختلفين أو أكثر، وتظهر منطقة تقسيم المياه عادة في شكل حافة طولية تنحدر الأنهار على كلا جانبيها، ويمثل خط تقسيم المياه الخط الوهمى الذي يصل بين المدرى المرتفعة فاصلا بين نطاقين مائيين أو أكثر.

وعادة ما يحدث للروافد العليا للأنهار أن تقوم بعملية نحت تراجعى مضطرد على جانبى منطقة تقسيم المياه لإطالة مجاريها تساعدها في إتمام ذلك عمليات التجوية والانهيارات الأرضية ، كما أن لكثرة الفواصل والصدوع بهده المناطق دوراً كبيراً في المساعدة على التراجع الرأسي للأنهار وإطالة مجاريها والتي تتم هنا بتراجع الحافات في منطقة تقسيم المياه.

وعادة ما يكون من الأمور اليسبرة مد خط على الخريطة يصل ما بين البقايا المتبقية من القمم التى تعرضت خلال فترات طويلة سابقة لعمليات التعرية _ خاصة ما يرتبط منها بعملية النحت الصاعد _ يعرف هذا الخط بخط تقسيم المياه الأصلى initial water divide line وعلى ضوء ما يتم يمكننا حساب مقدار التراجع الذى تم على طول المنابع العليا لنظم التصريف النهرية، وإذا ما أردنا رسم خط تقسيم للمياه يمثل الوضع الراهن للمنطقة فإنه بطبيعة الحال سيحصر مناطق بينه وبين خط التقسيم الأصلى (المعمم) السابق، وبحصرنا لتلك المناطق وتحديدها سوف نتمكن من تفهم العديد من التغيرات الجيومورفولوجية التى تعرضت لها المنطقة، مثل من تفهم العديد مناطق حدوث الأسر النهرى river capture وما يرتبط بها من ملامح وأشكال تدل على حدوثه مثل كوع الأسر وثغرات الريح wing gaps والنهز الضامر وغيرها.

ومن مناطق تقسيم المياه التي يمكننا تتبع مثل هذه الملامح والأشكال عليها بوضوح منطقة تقسيم المياه الممتدة على طول قسم سلاسل جبال البحر الأحمر في مصر التي تفسصل بين نظم التصريف «الغوري» المتجهة إلى البحر الأحمسر شرقًا ونظم الأودية المتجهة نحو وادى النيل في الغسرب. حيث يمكن عمل خط تقسيم مياه مبسط (معنم) لما كان قائمًا في الماضي، ومن الطبيعي أن نستظر حدوث عمليات نحت وأسر نهرى أنشط لصالح الأودية المتجهة نحو البحر الأحمر لما تتميز به من خصائص الشباب المعروفة.

وفى مرتفعات عسير تظهر الذرى العالية فاصلة بين السفوح شديدة الانحدار المتجهة نحو البحر الأحمر غربًا وتلك السفوح الأقل انحدارًا نحو الشرق ، ويعرف خط القمم العالية هنا بخط «الشعاف» وتعرف الفتحات (مناطق الأسر النهرى) بالعقبات وهى المنافذ التي تعبرها الطرق البرية من الساحل (ساحل تهامة) والمناطق الداخلية.

نخلص عما سبق أنه كلما كانت عمليات التراجع سريعة ونشطة على جانبى مناطق تقسيم المياه أو على أحد جانبيها ينعكس ذلك بوضوح على شدة تقطع ونأثر بقايا خط التقسيم الأصلى والذى عادة ما تكون محاولة رسمه من الخريطة محاولة تقريبية إلى حد كبير، بينما نجد أنه من السهولة بمكان رسم خط تقسيم المياه في حالة استمرارية الارتفاع المتماثل على طول قمة الحافة الطولية (منطقة تقسيم المياه) حيث يدل ذلك على ضعف عمليات النحت التراجعي لأعالى الأنهار وعدم وضوح عمليات الأسر النهرى، وهذا بدوره قد يرتبط بخصائص الصخور وعدم حدوث حركات تكتونية ذات شأن عما جعلها تحافظ على خصائصها الأصلية وتقاوم عمليات التعرية وخاصة مع خلوها من الشقوق والفواصل ومع صلابتها.

وعمومًا، فإنه في كل الحالات يجب التـأكد من أن الأجزاء المرتفعة هذه تمثل البقايا الحقيقية لخط تقسيم المياه السابق وليست نتاج عمليات تكتونية لاحقة أو نتاج طفوح بازلتيـة حديثـة (راضى، ١٩٩٤، ص٣٩) ويمكننا ذلك من خلال تفهم الحريطة الجيولوجية والتركيبية للمنطقة أو من خلال العمل الحقلي.

وتوضح الخريطة بالشكل رقم (٦٩ أ) منطقة تقسيم مياه بوسط الصحراء الشرقية يلاحظ منها الأودية المتجهة نحو البحر الأحمر شرقًا ونحو النيل في الغرب وخط القمم الجبلية (خط التقسيم الأصلي) وخط تقسيم المياه الفعلي والمناطق المقتطعة نحو الغرب والأخرى المقتطعة نحو الشرق.

الاسر النهري والاشكال المرتبطة بها (علامات الاسر)

تظهر عمليات الأسر النهرى عادة في المنابع العليا للأنهار حيث تنتج أساساً

عن نشاط عمليات النحت الصاعد للأنهار باتجاه مناطق تقسيم المياه. و ولفهم هذه العملية وما يتم خلالها و يمكننا أن ننظر بدقة إلى الرسم التصويرى شكل رقم (٦٩ب) الذى يبين حدوث عملية أسر نهرى على انحدارا شديدا جهة الغيرب مما التراجعي الصاعد بمعدل سريع التراجعي الصاعد بمعدل سريع باتجاه الشيرق وذلك من خيلال تراجع الحافة المتحدرة شرقًا مما أدى إلى حدوث أسر للنهير الأقل الحدارا وسرعة والمتجه نحو الجنوب الشرقي.

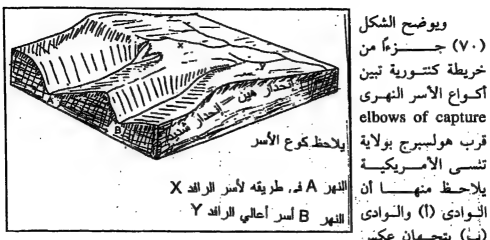
ويوضح الشكل رقم الربي النهر النهر النهر النهر النهر النهر المرتبطة به، فبعد أن أسر رافد النهر المنابع العليا للنهر (ب) حدث أن ضمر الجزء المأسور captured من النهر الأخير وانكمش بشكل واضح لا يتناسب مع حجم واديه الأصلى، ووجود هذا النهر الضامر



شکل رقم (۱۹۹)

يدل بلا شك على حدوث أسر في أعالى الأنهار أو في مناطق ما بين الأودية.

ومن الملاحظ أن النهر (أ) وهو الأسر أسسرع وأكثر انحداراً وأكبر عمقًا من النهر (ب) يرتبط بذلك أيضًا غزاوة الأمطار على الجانب الذي ينحدر فوقه النهر (أ) وربما أيضًا تكون صخوره أكثر ليونة أو تقطعًا بفعل الشقوق والصدوع مما ساعده في التراجع السريع نحو النهر المأسود.

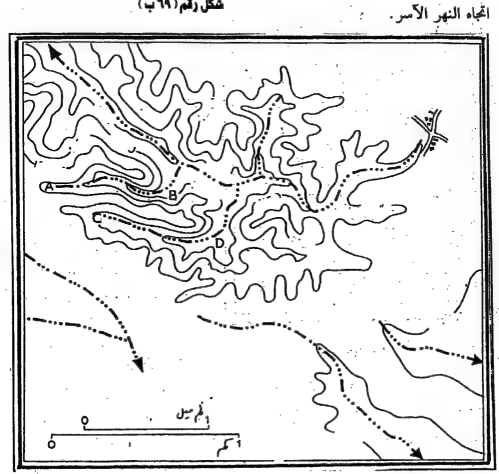


ويوضح الشكل

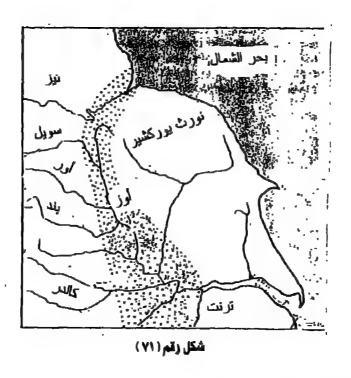
(٧٠) جـــــزءًا من خريطة كنتـورية تبين أكواع الأسر النهرى elbows of capture

(ب) يتجهان عكس

شکل رقم (۲۹ ب)



شکل رقم (۷۰)



كما يوضح الشكل رقم (٧١) أسر نهرى فى منطقة يوركشير حيث أسر نهر أروز ouse روافده على طول مكاشف طبقات ترياسية لينة مع امتداد أنهار أور ونيد أروز consequent rivers فى منابعها المعليا، ومعنى nidd وورف وكالدر كأنهار تابعة consequent rivers فى منابعها المعليا، ومعنى ذلك أن اتجاه جريانها يتمشى مع ميل الطبقات شرقًا على هذا الجانب من محدب «بنين» وكان يمكنها الاتجاه مباشرة نحو البحر ولكن حدث أن تحت نهر أروز مجراه نحتًا صاعدًا فى صخور أقل مقاومة للتعرية وأسر الأنهار سابقة الذكر وهو كما نرى من الخريطة نهرًا تاليًا subsequent يمتد فى موازاة مضرب الطبقات.

التحليل المور فومترى لشبكة التصريف النهرى (مع بعض القياسات الخاصة بقناة النهر)

يقصد بالتحليل المورفومترى morphometric analysis ذلك التحليل الجيومورفولوجى لسطح الأرض الذى يعتمد على الأرقام والبيانات المأخوذة من الخريطة المكتتورية والصور الجوية والفضائية بجمانب ما يستمد من الدراسات والقياسات الحقلية للأشكال المراد تحليلها ودراستها مثل حوض التصريف النهرى لقطاع بساحل ما أو حافة جبلية أو مجموعة من الكثبان الرملية أو ثلاجة جليدية وغير ذلك من أشكال أرضية متنوعة.

والواقع أن وسائل التحليل المورفومسرى قعد بدأت تأخذ مكانًا هامًا فى الدراسات والبحوث الجيومورفولوجية المختلفة وتحل بشكل سريع محل وسائل وأساليب الرصف التقليدية وخاصة فيما يختص بتحليل شبكات التصريف النهرية والسفوح وأحواض الأنهار وأشكال الإرساب الرملى والأشكال الساحلية والعمليات المؤثرة فيها.

ويتعرض هذا الجزء بإيجاز لبعض وسائل التحليل المورفومترية الخاصة بشبكة التصريف النهرية بهدف تسهيل عملية تصنيفها تصنيفا نوعيًا والمساعدة في معرفة العلاقية بين أحواض التصريف وقنواتها المائية (شبكة المجاري) ومعرفة إمكانية المقارنة بين أحواض التصريف المختلفة بالاعتماد على طرق موضوعية وأساليب كمية quantitative means أشارت إلى معظمها أغلب الدراسات والبحوث الأجنبية والعربية ويأمل المؤلف أن يكون فيما يجيء بهذا الجزء من معلومات مفيدًا بالنسبة لدارسي الجغرافيا خاصة مع اهتمامه بالتطبيق على أحواض أودية بصحراء مصر الشرقية والجزيرة العربية قد تحت دراستها في فترات سابقة من قبل المؤلف.

تركيب النظام النهرس :

من الأمور الهامة فى دراسة تركيب النظام النهرى ما يتمثل فى معالجة خصائص حوض التصريف النهرى ودراسة شبكات القنوات النهرية التى تجرى داخل هذا الحوض وكذلك منطقة تقسيم المياه التى تحيط به فاصلة بينه وبين غيره من أحواض التصريف النهرية الأخرى المجاورة.

والحقيقة أن تنظيم شبكة القنوات النهرية ذات أهمية كبرى وذلك بسبب كونها تعكس كفاءة خطوط التصريف المائية الرئيسية في نقل كل من الماذة والطاقة matter and energy التي تتدفق كل منها داخل نطاق حوض التصريف drainage basin system عبر حدوده كنظام طبيعي مفتوح يتبادل طاقته ومواده مع غيره من النظم مع الأخذ في الاعتبار أن هذه الشبكة النهرية تمثل مسالك للطاقة والمادة داخله ، كما أن العديد من الخصائص المورفولوجية للحوض النهرى (حبجمه وطول قنواته وعددها وكثافة التصريف وتضرس الحوض إلخ) يمكن أن ترتبط ارتباطاً مباشراً بالخصائص الهيدرولوجية مشل تصرف الماء من الحوض والفيضانات وما يرتبط بها من آثار إلخ.

وكما نعرف فإن منطقة الحوض النهرى توجد بها مجموعة من الخصائص properities التى يمكننا قياسها بهدف المساعدة على تحديد خصائص المشبكة وخصائص الحوض وأبعاده المختلفة. ويوضح الجدول التالى رقم (٤) بعضاً من هذه الخصائص والمتغيرات المورفومترية لحوض التصريف النهرى.

وعادة ما يظهر التحليل الإحسائى أن أغلب التباين فى القياسات المور فومترية لأحواض التصريف النهرى ترجع أساسًا إلى اختلاف مساحة الحوض total relief ومجمل أعداد القنوات المائية به ومعدل التضرس الكلى للحوض وتكرار الرتب وغير ذلك.

فقد ظهر أن هناك ارتباطات قوية بين المتغيرات التالية :

أ ـ ارتباطات بين كل من مساحة الحـوض ومجموع أطوال القنوات المائية في كل رتبة ومتوسط أطوالها في الرتبة الواحدة .

ب - وجود ارتباط بين كل من العدد الكلى للقنوات الماثية وعدد القنوات في
 كل رتبة.

جـ ـ ارتباط بين تكرار القنوات channels frequency وكثافة التصريف ونسبة التضرس والتضرس الكلى للحوض النهرى.

د ـ التضرس الكلى للحوض والتضرس المحلى لجانبي الوادي.

وقد أضاف ملتون Melton 1958 زاوية السفوح الجانبية ورقم الـوعورة واعتبرهما من العنـاصـر الأسـاسيـة الهـامـة في نـظام حوض التصـريف، حيث

جدول رقم (٤) المتغيرات المورفومترية لأحواض النصريف النهرية

الرموز وشكل المعادلة	المتغيسر		
B.G (Basin Geometry)	أولاً ـ هندسة الحوض:		
AU	١ ـ مساحة الحوض		
LB	۲_ طول الحوض		
BR	۳۔ عرض الحوض		
ВР	٤_ محيط الحوض		
مساحـة الحوض بالكم٢ (AU) ÷ مساحة دائرة تتــــاوى مع	٥_ استدارة الحوض		
نفس الحوض في طول المحيط.			
قطر دائرة مساوية لمساحة الحوض بالكم٢ ÷ طول محيطه	٦_ استطالة الحوض		
مساحة الحوض بالكم٢ ÷ مربع طول الحوض بالكم	٧_ شكل الحوض		
محيط الحوض بالكم ÷ محيط دائرة تكافئ مساحمتها مساحة	٨ـ معامل الاندماج		
الحوض بالكم٢	[
	ثانيًا _ قياس الأرتفاعات:		
أعلى نقطة في منطقة تقسيم المياء ـ أدنى نقطة عند المصب H= Z-Z	١_ التضرس الكلى		
لفارق التضاريسي (التضرس الكلي÷ طول الحوض بالمتر Rh=H/lb)	۲_ معامل التضرس		
التضرس الكلى بالمتر ÷ محيط الحوض بالمتر× ١٠	٣ التضاريس النسبية		
التضرس الكلى بالمتر × الكثافة التصريفية كم/كم٢	٤_ قيمة الوعورة		
CM = Htan Q حيث إن H يمثل ارتفاع المنطقة tan O يمثل ظل زاوية متوسطة الانحدار داخل الحوض(١)	٥_ دليل التضرس		
ظا ح= ف×ع+۲۱۱ (رقم ثابت) حسيث إن ظا ح= ظل	٦_ معامل انحدار		
زاوية الانحدار وف= الفاصل الرأسي بين خطوط الكنتور	السطح		
محسوبًا بالأقدام وع= عدد الكمنتورات التي تمر بخطوط			
القطاعات في كل ميل واحد وتسعرف هذه المعادلة بمعادلة			
Wentworth Equation			

⁽١) استنتج فورنيه دليل التضرس واللى إذا بلغ أقل من ٦ فيعنى ذلك أن النهر وحوضه يوجدان في منطقة ذات مناخ معتدل،أما إذا زاد عن ٦ كان يوجد في مناطق مدارية وشبه مدارية.

تمثل جوانب الوادى النهرى مصدراً أساسيًا لرواسبه بجانب كونها مصدرا الجزء من مياهه.

كذلك حدد كل من (Hack, Jand Goodlett 1960) خمسة أنواع من هذه السفوح وأبرزا مدى تأثير كل نوع منها على النهر وروافده داخل الحوض، يمكننا أن نوجزها فيما يلى :

البروز أو الأنف nose : تعد أجف المناطق وتبدو كنتوراتها من الخريطة محدبة فيما يشبه البروزات الجبلية spurs .

۲ ـ السفح الجانبى: (سفح الجانب) تأخذ كنتسوراته الشكل المستقيم وتستقبل مياهها من الأنف أو البروز وعادة ما تكون أكثر رطوبة منها وعادة ما يأخذ الجريان السطحى نمطًا خطيًا linear patten على طول السفح.

٣ ــ الثغرات gaps: تظهر بها خطوط الكنتور مقعرة مع تباعدها باتجاه القناة
 النهرية وهي أكثر أنواع السفوح رطوبة.

٤ ـ أقدام السفح وهو الجزء السفلى الأقل انحدارًا على طول جانبى قناة
 النهر وعادة ما يتكون سطحه من مفتتات صخرية.

٥ _ قاع الوادى الذى يجرى فيه النهر.

وفيما يلى دراسة تفصيلية للخصائص المورفو مترية للحوص النهرس:

قبل التعرض للخصائص المورفومـترية لحوض التصريف النهرى يجدر بنا أن نذكر هنا بعض المتغيرات المرتبطة به على النحو التالى :_

مساحة الحوض النهري AU:

تتمثل أهمية مساحة الحيوض النهرى كمتغير مورفومترى فى تأثيرها على حيجم التصريف المائى داخل الحوض، حيث توجيد علاقة طردية بين كل من المساحة الحوضية وحجم التصريف المائى بشبكة التصريف النهرى، ويمكن حساب مساحة الحوض من الخريطة الكنتورية بواسطة عدد من طرق القياس مثلها فى ذلك مثل غيرها من الظاهرات الجيومورفولوجية مثل البحيرات والجزر والحواجز البحرية والمدالات النهرية والمراوح الفيضية واللاجونات والسبخات والمنخفضات الصحراوية وغيرها.

ومن طرق قياس المساحات طريقة القياس بالبلانيميتر الذي يعد من الأجهزة وسهلة الاستخدام ودقيقة النتائج، على أن يتم القياس به عدة مرات ثم أخذ متوسط القياسات (عاشور، ١٩٨٣، ص١١٧)، وتوجد وسيلة تقليدية للقياس تتمثل في تقسيم الحوض النهرى المراد قياس مساحته على الخريطة إلى عدد من المربعات أو المثلثات ثم القيام بحساب مساحة كل مربع أو كل مثلث على حدة وبالتالى يمكن حساب مساحة الحوض ككل.

ومن الوسائل الحديثة لقياس المساحات القلم المتتبع الإلكترونى digitizer الذى يعد من أكثر وسائل قياس المساحات دقة وسرعة رغم تكلفته العالية (جودة وزملاؤه، ١٩٩١، ص٢٩١). وتوجد وسيلة أخرى تعتمد على قص المنطقة المراد قياسها من الحريطة المرسومة على ورق الكلك ثم القيام بوزنها وحساب مساحتها بعد ذلك مع الأخذ في الاعتبار أهمية الدقة في هذه الوسيلة والتأكد من ثبات كثافة الورق في كل أجزاء الخريطة.

عرض الحوض Basin Width :

يتم قياسه عن طريق القيام بعمل خطوط متوازنة من المصب إلى المنبع وأخذ قياسات لكل منها وإيجاد متوسط عرض الحوض، ويمكن الحصول عليه كذلك من خلال قسمة مساحة الحوض على طوله ويمكننا الحصول على أقصى عرض للحوض وهو بالبطبع طول خط من الخطوط المتوازية سابقة الذكر. ويفيدنا هذا المتغير في تحديد شكل الحوض من خلال النسبة بين الطول إلى العرض الحوضى.

طول الحوض Basin Length :

يمثل أحد المتغيرات المورفومترية الهامة التي ترتبط بالعمديد من الخصائص الأخرى الخماصة بحوض التصريف ويحدده Schumn بخط يمتمد فيما بين نقطة المصب النهرى وأعلى نقطة فوق منطقة تقسيم المياه بأعالى النهر.

كما يرى Maxwell 1960 بأنه يمكن تحديد طول الحوض من خلال قسياس طول خط مواز للقناة الرئيسية حتى نقطة تنصف الحوض.

محيط الحوض:

يرتبط محيط الحوض كمتغير مورفومترى بالعديد من الخصائص المورفومترية الأخرى مثل شكل الحوض واستطالته واستدارته، ويعد في الواقع من أيسر المتغيرات في قياسه سواء بواسطة عجلة القياس أو المقسم divider أو بواسطة طريقة الخيط التقليدية.

أما عن خمصائص الحوض المورفومترية فعادة ما ترتبط بشكله وتضاريسه ويمكننا إيجازها فيما يلي:

أ ـ شكل الحوض :

تفيد دراسة شكل الحوض فى تفهم التطور الجيومورفولوجى له ، والعمليات التى شكلته إلى جانب تفهم تأثير الشكل على حجم التصريف النهرى وبالتالى على تحديد درجات أخطار الفيضانات.

ويتم قياس شكل الحوض من خلال مقارنته بالأشكال الهندسية الشائعة مثل الدائرة والمستطيل والمربع، وكذلك من خلال دراسة الشكل العام له للحوض من حيث الاندماج أو الانبعاج، ومن خلال قياس النسبة بين طوله وعرضه مع الأخدذ في الاعتبار إمكانية تطبيق مثل هذه الخصائص على الظاهرات الجيومورفولوجية الأخرى.

وفيما يلى إيجاز لبعض المعاملات الجيومورفولوجية الخاصة بدراسة شكل الحوض : ـ

ا معامل الشكل Form Factor:

يمكن الحصول عليه من خلال قسمة مساحة الحوض بالوحدة المساحية المربعة على مربع طول الحوض بنفس وحدة القياس. ويدل انخفاض قيمة ناتج القسمة على صغر مساحة الحوض بالنسبة لطولها عما يجعله _ أى الحوض النهرى _ يقترب من شكل المثلث، حيث يشير هذا المعامل إلى كل من الطول والعرض بالنسبة لمساحة الحوض.

 $F = A + L_b^2$ وتأخذ هذه العلاقة الشكل التالى

حيث إن A تمثل مساحة الحوض basin area رتمثل L طول نفس الحوض.

المتد من نقطة المسب حتى أبعد نقطة على منطقة تقسيم الماء. L_h^2

٢ ـ معامل الاستدارة للحوض النهري Basin Circularity :

يتم حسابه من خلال قسمة ماحة الحوض بوحدة مساحية مربعة على مساحة دائرة لها نفس المحيط الحوضى، ويعنى ارتفاع قيمة ناتج القسمة باتجاه الواحد الصحيح اقتراب شكل الحوض من الدائرة وعكس ذلك كلما ابتعدت عنه. ويعنى ابتعاد الحوض عن الشكل الدائرى أنه غير منتظم الأبعاد مع تعرج خطوط تقسيم المياه التى تحده (شكل حدوده) مما يؤثر بالتالى على طول القنوات المائية وخاصة تلك التى تقع منها فى الرتب الأولى والثانية Sirst and second orders قرب المنبع (سلامة، ١٩٩١، ص٢).

" ـ استطالة الحوض Basin longation "

يمكن الحصول عليه من خلال حساب النسبة بين قطر دائرة dianneter of يمكن الحصول عليه من خلال حساب النسبة بين قطر دائرة Lb للحوض للدوض دائرة الحوض الحوض مساوية لمساحة الحوض بوحدة قياس معينة إلى أقصى طول للحوض الستطيل ويتراوح الناتج بين صفر وواحد صحيح ويكون الحوض أقرب إلى الشكل المستطيل إذا ما اقترب الرقم الناتج من الصفر(١) وقد طبق المؤلف هذه المعادلات على عدد من أحواض الأودية الجافة بصحارى مصر وهضبة نجد ومرتفعات عسير كما سوف يتضح ذلك بالتفصيل فيما بعد.

٤ ـ نسبة الطول (طول الحوض) إلى عرضه Lenth/ Width Ratio :

تعد من أبسط المعاملات المورفومترية الخاصة بقياس مدى استطالة حوض النهر ، ويدل ارتفاع قيم هذه النسبة على اقتراب شكل الحوض من المستطيل وذلك وفقًا لما ذكره Muller 1974. مع الأخذ في الاعتبار تماثله مع معامل الاستطالة في ذلك وإن كانت زيادة القيم هنا تشير إلى الاقتراب من الشكل المستطيل ، بينما في معامل الاستطالة تدل القيم المنخفضة (المقتربة من المصفر) على الاقتراب من المستطيل.

⁽۱) قطر الدائرة التي تتساوى مع مساحة الحوض = ۲ مساحة الحوض × ۲۳

: Compactness Coefficient معامل الاندماج

يمكننا الحصول عليه من خلال قسمة طول محيط الحوض الحوض ngth مقاسًا بوحدة قياس معينة على محيط الدائرة التي تتساوى مساحتها مع مساحة هذا الحوض، ويعنى ذلك أن الشكل يقاس بدلالة محيط الحوض كأساس للقياس (جودة وزملاؤه، ص٣٢). والمقارنة بدلالة المساحة الحوضية، وتشير القيم المنخفضة لهذا المعامل إلى أن حوض التصريف النهرى قد قطع شوطًا أطول في مراحل تطوره الجيومورفولوجي، بينما تدل قيمه المرتفعة على زيادة طول محيطه على حساب مساحته أو بمعنى أبسط وأوضح أن محيط الحوض يكون شديد التعرج وبالتالى يكون شكله أقل انتظامًا.

ب ـ تضرس الحوض النهرس :

تبرر أهمية تضرس الحوض النهرى باعتبار ذلك يمثل انعكاسًا لزيادة فعالية ونشاط عمليات التعرية وأثرها فى تشكيل سطح الأرض داخل حدود الحوض ، كما يعد كذلك انعكاسًا لأثر أنواع الصخور وخصائصها البنيوية والليثولوجية.

ا _ معامل التضرس Relief Ratio :

يتم الحصول على معامل التضرس من خلال قسمة تضاريس الحوض (الفرق بين أعلى نقطة داخل الحوض وأدنى نقطة)(١) إلى طول الحوض، وتتناسب قسمة هذا المعدل تناسبًا طرديًا مع درجة تضرس الحوض وفقًا لما ذكره Schumm .

: Relative Relief النصاريس النسبية ٢

يمكن الحصول عليها من خلال قسمة تضاريس الحوض على محيطه بالكيلومتر × ١٠ وتوجد علاقة ارتباطية سالبة بين التضاريس النسبية ودرجة مقاومة الصخور لعمليات التعرية وذلك مع حالة ثبات الظروف المناخية (جودة ورملاؤه، ص٣٢٤).

" معامل انحدار السفح Average Slope

يأخذ شكل القانون التالى :_

ظاح = ف × ع + ٣٣٦١ (رقم ثابت).

⁽١) عادة ما تكون الأولى عند منطقة تقسيم المياه والثانية عند نقطة المصب.

ويقصد بمعدل انحدار السفح المتوسظ العمام لانحدار سطح الأرض داخل الحوض النهرى بالنسبة للمستوى الأفقى للسطح، ويمكن الحصول عليه برسم عدد من الخطوط القطاعية داخل الحوض أو أيه منطقة أخرى وذلك فى اتجاهات مختلفة بالخريطة الكنتورية ،ثم يستم بعد ذلك حصر عدد خطوط الكنتور التى تقطعها ثم يتم إيجاد متوسط انحدار السطح وفقًا لقانون wentorth سابق الذكر (أبو العينين، ١٩٧٦، ص٧٧).

\$ _ معدل ارتفاع المنطقة الحوضية Elevation Relief Ratio :

يمكننا من خلال تطبيق هذا المعدل الحصول على نسبة مساحة كل جزء من أجزاء المنطقة سواء كانت جبلية أو هضبية أو سهلية إلى جملة المساحة، ويتم ذلك من خلال الخريطة الكنتورية باستخدام البلانيميتر. ويمكن معرفة معدل الارتفاع كذلك عند تحديد متوسط ارتفاع المنطقة وطبيعة سطحها المحلى وذلك وفقًا للمعادلة التالية م ع = _______________________________

حيث إن م ع = معدل الارتفاع.

ض = التضرس الكلى (الفارق بين أعلى نقطة وأدنى نقطة).

م = متوسط ارتفاع المنطقة.

أ = أدنى نقطة بالمنطقة.

ثانيًا _ الخصائص المورفومترية لشبكات التصريف المائي بالأحواض النهرية :

يعد الشكل العام لروافد النهر برواتبها المختلفة داخل الحوض نتساجًا أو انعكاسًا للعدلاقات بين خصائص صخور المنطقة وأشكالها التركيبية من جانب وظروف المناخ الحالى والقديم من جانب آخر، حيث تعكس خصائص الصخور من حيث درجة النفاذية والمصلابة hardness والانحدار العام للسطح والصور التركيبية من صدوع وفواصل وقواطع وشقوق وغيرها ، ويبرز أثر كل تلك الخصائص في تعديل المظهر العام لشكل التصريف النهرى وتحديد نشاط أوديته، بالإضافة إلى درجة التطور الجيومورفولوجي لحوض الوادى (أبو العينين، ص ص ٢٥٠٥. ٤٥٣).

ويتم قياس خصائص التصريف النهرى من خلال حساب معدلات التفرع أو المتشعب bifurcation ratios التى تظهر أهميتها فى ارتباطها بمعدلات التصرف حيث توجد علاقة بين حجم التصرف volume ومعدل التفرع فكلما قل التشعب زاد خطر الفيضانات عقب حدوث عواصف سيلية أو عند زيادة الوارد للنهر من منابعه العليا.

ويوضح الجدول التالى رقم (٥) عددًا من المتغيرات الهامة المرتبطة بشبكات التصريف المائى داخل حوض النهر والتى يمكن من خلالها تفهم أبعادها وخصائصها وعلاقاتها ببعضها البعض وإبراز العديد من الخصائص المورفومترية والمورفوجية للنهر وروافده داخل الحوض.

ا ـ معدل التفرع (التشعب) Bifurcation Ratio !

يقصد به النسبة بين عدد القنوات المائية لرتبة ما وبين عدد القنوات المائية للرتبة التى تليها مباشرة. ويعد معدل التشعب من المقاييس المورفومترية الهامة نظراً لأنه يعتبر أحد العوامل التى تتحكم في معدل التصرف discharge إلى جانب أنه كلما زاد معدله (أي التشعب) زاد خطر الفيضان.

ويعتمد أسلوب تحليل شبكة التصريف المائى على ترتيب الروافد المائية بشكل الهرمى، حيث تتألف مجارى الرتبة الأولى من مسيلات أو روافد صغيرة تليها رتبة أعلى وأكثر طولا واتساعًا (الرتبة الثانية) وهكذا، وترجد أساليب مختلفة لترتيب المجارى المائية داخل أحواضها من أكثرها شيوعًا واستخدامًا طريقة شتلر ,Strahler) 1975.

يتضح لنا من الجدول التالى رقم (٦) والسلكل رقم (٧٢) أن عدد روافد وادى بيشة الأعلى ٥٩ رافداً من الرتب الأولى والثانية والثالثة يبلغ مجموع أطوالها ٤٧٤ كيلومتر يبلغ مسجموع روافد الرتبة الأولى ٤٥ رافداً ومسجموع أطوالها ٤٥٠ كيلومتر بمتسوسط طول عشرة كيلومترات، ويبلغ عدد روافد الرتبة الثانية ١١ رافداً بجموع أطوال ٢٠٠ كيلومتر ومستوسط الطول ١٩٨٧ (صبرى مسحسوب، ١٩٨٧، ص٩٢).

جدول رقم (٥) عدد من المتغيرات المورفومترية لشبكة التصريف النهرى

الرمز أو شكل المعادلة	المتغير	
(م) U (مع) Nu سن ف = ع ۱ + ح ۱ + ۱	أولاً - شبكة التصريف ١ - رتبة النهر ٢ - عدد المجارى في الرتبة ٣ - نسبة التشعب ٤ - مسجموع أطوال المجارى في الرتبة	
Density of Dissection = مجموع أطوال المجارى ÷ المساحة الكلية لحوض النهر،	 ٥ مستسوسط طول المجارى في الرتبة ثانيًا - كثافة التقطع ١ الكثافة التصريفية 	
فشلاً إذا ما بلغت الكثافة ١٥ فمعنى ذلك أن هناك ١٥ كم من المجارى لكل كم٢ من مساحة الحوض (أو نسبة التقطع الطوبوغرافي = طول أكثر الكنتورات تعرجًا ÷ طول محيط الحوض .	۲ نسيج الحوض	
 عدد المجارى في الرتبة ÷ مساحة الحوض BI = 2I/M يأخذ الشكل التالي BI = 2I/M 	 ۳۔ تکرار القینوات أو المجاری ثالثًا ۔ مقایس آخری ۱۔ دلیل التضفر 	
حيث إن (BI) يمثل دليل التضفر و I = مجموع أطوال الجزر الصخرية داخل المجرى و M = طول المجرى مقاسًا من منتصف المسافة بين جانبيه = الطول الفعلى بين نقطتين + طول الحقط المستقيم بين نفس		
النقطتين، ويستخدم هذا المعامل في قياس قطاعات الأنهار أو خطوط الشاطئ وغيرها وذلك الإبراز درجة التعرج بحيث إنه كلما زادت القيمة الناتجة عن واحد صحيح دل ذلك على		
زیادة التعرج. ⇒ مجسوع مجساری الأودیة لکل الرتب ÷ محیط الحوض بالکم. رتقسم إلی ۳ درجات أد خسشنة أقل من ٤ ، ب _ متوسطة ٤-١٠ ، ج ـ ناعمة أکثر من ١٠	۳ـ معدل او نسبة التقطع	

جدول رقم (٦) معدل التشعب بحوض وادي بيشة الأعلى

متوسط أطوال الأودية بالكم	النسبة × العدد	العدد لكل رتبتين	معدل التشعب	عدد كل رتبة	طول السوادی ، بالکم ،	الرتبة
1.	YV£,£	J. c	٤,٩	٤o	£a.	١
١,٨	a1,Y	11	٣,٦٦	11	٧٠	4
1,4	14	£	٣	٣	£	٣
٧				١	٧	£
	77V,7				٦٠	المجموع

من قياسات المؤلف



شکل زقم (۷۲)

ويقل عدد الرتبة الثالثة إلى أربعة فيقط بمتوسط طول ١,٣ كيلومتر ويبلغ طول الوادى الرئيسي حيتي خط عرض ١٩ ش سبعة كيلومترات، ويبلغ معدل التشعب بين هذه الرتب على التوالي ٤,٩ – ٣,٦٦ و ٣ فقط.

وطبقًا لقانون Strahler فإن معدل التشعب لحوض وادى بيسة الأعلى يبلغ \$,07 وذلك نتيجة قسمة نسب التشعب في العدد وقدره ٣٣٧,٦ + مجموع العدد لكل رتبتين وقدره ٧٤.

ويمكننا من الأرقام الواردة بالجدول السابق أن نخرج بالملاحظات التالية :

- بينما يبلغ متوسط طول مجارى الرتبة الأولى ١٠كم نجد أن متوسط طول الرتبة الشانية ١٠٨ كيلومـتر ويبلغ طول الوادى الرئيسي (الرتبة الرابعة سبعة كيلومترات).

ـ يرجع السبب في زيادة أطوال روافد الرتبة الأولى إلى شدة تعرجها حيث تلتف حول الكتل الجبلية إلى جانب أن بعضها يمتد خلال خطوط صدعية طويلة نسبيًا.

: Drainage Density كثافة التصريف ٢

تبدو أهميتها في كونها تعبر عن أثر كل من نوع الصخر ونظامه والتربة والتضاريس والغطاء النباتي ، كما يظهر كذلك أثر الإنسان على شبكة التصريف النهرية.

وفيما يلى بعض المقاييس التي تستخدم في التعبير عن درجة كثافة التصريف: 1_الكثافة التصريفية:

غثل العلاقة بين أطوال القنوات النهرية والمساحة التجميعية لأحواضها، فعندما تزداد أعداد وأطوال القنوات المائية تقل درجة انحدار سطح الأرض داخل الحوض، ويمكننا من خلال هذا المعامل أن نتفهم جيداً نمو وتطور نظم التصريف بالحوض النهرى (أبو العينين، ص٤٥٥).

ويتم حساب الكثافة التصريفية وفقًا للقانون الآتي:

الكثافة التصريفية = مسجموع أطوال الأودية بالحوض ÷ مساحة الحوض وبالتطبيق على الحوض الأعلى لوادى بيشة بلغت قيمتها ٨, وهي كثافة أقل قليلا

من المتبوسط وفيقًا لـ Horton الذي يرى أن الكثافة التبصريفية ترتفع إلى ١, ٢٤ مم كم ٢ في المناطق المتضرسة ذات الصخور الصماء والمبطر الغزير ، بينما تنخفض في المناطق التي تجرى فيها الأنهار في صبخور عالية النفاذية. ووادى بيشة في الواقع يمتد في منطقة صخور نارية ومتحولة ومتبضرسة، ورغم عدم مساميتها إلا أنها تكثر بها الفواصل والشقوق وكما أن الأمطار أقل من ٥٠٠ ملليمتر في السنة ومن ثم فإن كثافته التصريفية البالغة ٨, كم / كم ٢ كثافة متوسطة تعكس ظروف البنية والتضاريس ومناخ عسير.

ب_تكرار المجارى:

يتم خلاله قياس النسبة بين أعداد القنوات المائية داخل الحوض ـ بصرف النظر عن طولها ـ والمساحة الحوضية ويعد بذلك واحدًا من المقاييس التي تظهر كثافة التصريف.

جــ معدل بقاء المحارى:

اقترحه شم Shumm للدلالة على متوسط الوحدة المساحية اللازمة لتغذية الوحدة الطولية الواحدة من قنوات شبكة التصريف؛ بمعنى أنه كلما كبرت قيمة النتائج كلما دل ذلك على اتساع المساحة الحوضية على حساب قنوات مائية محدودة الطول.

أى أن معدل بقاء المجرى أو القناة المائية تحسب كمقلوب جبرى للكثافة التصريفية.

٣ _ التباعد بين القنوات المائية :

تتأثر درجة تباعد القنوات الماثية داخل الحوض بخصائص الصخور من حيث الصلابة وكشافة الشقرق والفواصل وخطوط الصدوع داخل حوض النهر، وتظهر

المعادلة الدالة على درجة التباعـد أو المـافة بين القنوات داخل الحوض في الصورة التالية : ــ

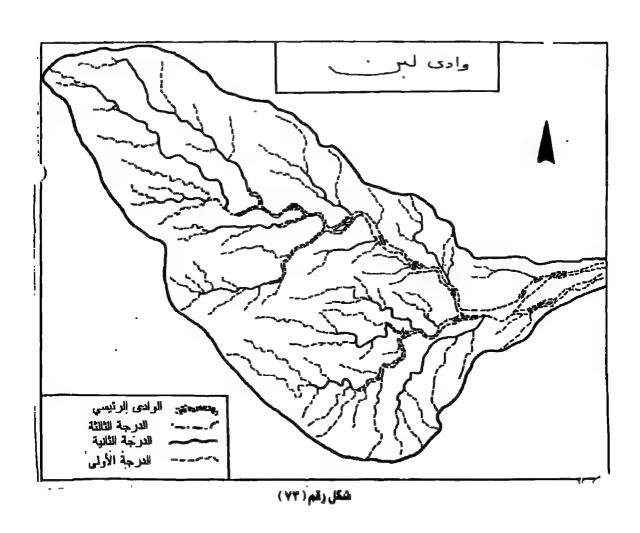
حيث إن س هـ و الخط المرسوم على الخريطة بحيث يقطعـ ه أكبـ و عدد من القنوات المائية (الروافد) و ع هو عدد القنوات التي تقطعه وكلما زاد الناتج دل ذلك على قلة عـدد القنوات وتباعـدها داخـل الحـوض والعكس مع انخـفـاض ناتج المعادلة.

وهناك مقايس مورفومترية أخرى مثل مقياس زوايا التقاء الروافد ببعضها البعض ، والتى تتحكم فيها خصائص التركيب الصخرى للحوض النهرى، وأسهل طريقة لقياسها تتمثل فى فياسها من خلال مد خط مستقيم من نقطة الالتقاء حتى نهاية الرافد بغض النظر عن انثناءاته.

ا مثلة تطبيقية لبعض القياسات المورفو مترية على أحواض أودية حافة :

أ_حوض وادى لبن شكل رقم (٧٣) :

يمت إلى الشمال العربي من مدينة الرياض ويعد رافداً لوادى حنيفة من الجهة الغربية منحدراً من حافة جبل طويق بالنظر إلى الجدول التالى رقم (٧) نجد أنه مكون من أربع رتب عددها تسعون واديًا ومجموع أطوالها ١٩٠كيلومتر، وهي من الأولى حتى الرابعة ٧٣ ـ ١٤ ـ ٢ ـ ١ ونسب التفرع بالترتيب ٩٣ . ٥ ـ ٧ ـ ٢ ويبلغ معدل التفرع به ٩٨ ، ٥ وهو معدل مرتفع نسبيًا، كما يلاحظ من متوسط أطوال الأودية أن التدرج في الطول من المرتبة الأولى إلى الثالثة يستميز بالسرعة ثم يتباطأ من الثالثة إلى الرابعة، فمتوسط أطوال المرتبة الأولى ٧ ، ١ كيلومتر والثانية لم ٣ ، ٣ ويصل في الشالثة إلى ٥ ، ٦ كسم ثم يقل ليصل في الرابعة إلى خمسة كيلومترات فقط وهو في ذلك يشبه الكثير من أودية هيضبة نجد لتشابه الظروف كيلومترات فقط وهو في ذلك يشبه الكثير من أودية هيضبة نجد لتشابه الظروف



جدول رقم (٧) نسبة التشعب بوادي لبن

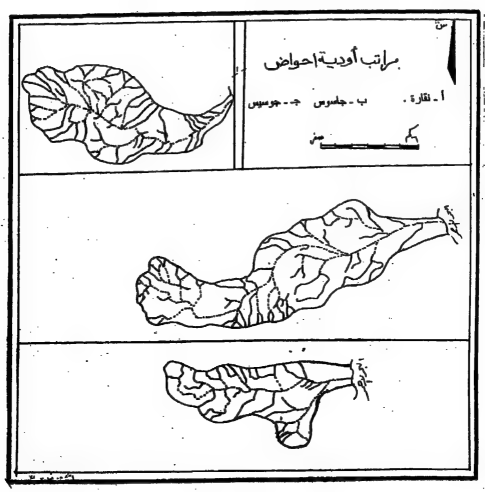
مجموعة متوسطات الأودية	متوسط أطوال الأودية	النسبة × العدد	العدد لكل درجتين	نسبة التفرع	العدد لكل درجة	طول الأودية	رنب الأودية
۳, ه	١,٧	010,9	۸۷	0,94		140	١
۸,٩	۳,٦	117	17	۱۷		٥٠	٧
10, £	٦,٥	٦	۴	۲	۲	18	۳
۲٠,٤	٥	-	-		١,	٥	٤
		 			 		
		٦٣٣,٩	1-7		۹-	197	

المصدر: قياسات وحسابات المؤلف ١٩٨٧

وتبلغ نسبة التقطع بالحوض 1, 1 (١) وهو يماثل نظيره في الأودية الأخرى بهضبة نجد أو قريب منها ، كما تبلغ كثافة التصريف المائي 1,0 وهي منخفضة للغاية بسبب الظروف المناخية الجافة السائدة بهضبة نجد بصفة عامة وانخفاض سطح الحوض. وبالنسبة لمؤشر التعرج الطوبوغرافي للوادي الرئيسي فإنه يصل إلى 1, ٢٤ ويرجع ذلك إلى اقتراب الوادي الرئيسي من مرحلة النضج مع امتداده على أرض منخفضة قليلة الانحدار عما أعطاه فرصة للتعرج كما يتضح من الشكل (٧٣).

وبتطبيق معامل الاستدارة على وادى لبن وجدت القيمة ٩, وهي نسبة تدل على قرب شكله من الدائرة بينما تصل استطالته إلى نحو ٦, فقط.

⁽١) معدل منحفص (أتل من 1) عما يدل على الخشونة.



شکل رقم (۷٤)

ومع تطبيق معامل التضرس لشم Schumm نجده قد بلغ في وادى لبن المرب الما عن التضرس المرب المنعزلة داخل الحوض. أما عن التضرس النسبى في الحوض فيبلغ ٦ وهي قيمة متوسطة بسبب كثرة نقط التقطع (نقط تغير الانحدار) قرب المنبع والتي قد يرجع وجودها إلى التكوينات الصخرية الصلبة التي تظهر في مجرى الوادى والتي لم يستطع إزالتها أو أن يعمق مجراه خلالها.

٢ ـ أودية نقارة وجاسوس وجوسيس بصحراء مصر الشرقية:

يتـضح من الجدول الــتالى رقم (٨) والشكل رقــم (٧٤) بعض الخصــائص المورفومترية لأحواض وشبكات الأودية الثلاثة المذكورة.

جدول رقم (٨) بعض القياسات المورفومترية لأودية نقارة وجاسوس وجوسيس

متوسط اطرال الأردية الأربع	طول مجارى الأودية بالحوص	نبة التقطع	كثالة التعبريف	عدد الروالد بالحوض	ساحة الحوض بالكم٢	نسبة التغرع	طول محیط الحوض	الوادى
£ 7 7 1 11_1,70_1_,40 7Y_1,Y_,78 1_0_1,V_,V	// // //	Y, EV 1, 4 1, E	1,A 1,YF 1,F	V4 A= YA	£ V V- TY	8,1 7,7V 7,A	در ۱۵ ۱۵ ۲	نقارة جاسوس حوسيس

المصدر: قياسات المؤلف ١٩٩٠

يمكن للطالب أو من يدرس في هذا الكتاب أن يحلل بيانات الجدول للخروج بصورة واضحة ومحددة عن الخصائص المورفومترية لأحواض الأودية الثلاثة الموجودة بجبال البحر الأحمر بالصحراء الشرقية في مصر (للاستزادة راجع المؤلف، ١٩٩٠).

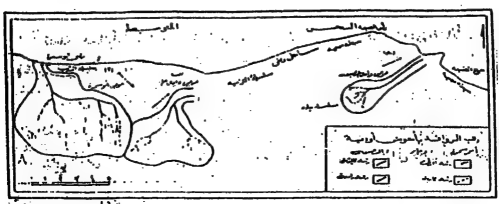
٣- بعض الخصائص المورفومترية لأحواض أودية أبو سمرة وجابر والضبعة
 بساحل مصر الشمالى:

أ- الأحواض (خصائصها المورفومترية) :

١ - شكل الحوض: كما رأينا تتعدد المعاملات المورفومترية التي تقارن أشكال الأحواض النهرية بالأشكال الهندسية وسوف نطبق بعض هذه المعاملات على النحو التالي :

معامل الاستطالة : يرتفع معدل الاستطالة في كل من حوضى وادى أبو سمرة ووادى جابر كما يتضح ذلك من الجدول التالي رقم (٩) والشكل رقم

(٧٥) فيصل فى الأول إلى ٨٦, وفى المثانى ٩٢, عا يعنى أنهما بعيدان عن. الشكل المستطيل ويدل ذلك أيضًا على بساطة تضاريس حوضيهما التى بدورها ترتبط بخصائص الصخور الجيرية السائدة وعدم قدرتها على مقاومة عمليات التعرية رغم الجفاف النسبى الذى يسود المنطقة.



شكل رقم (٧٥) أحواض أودية أبو سمرة وجابر والعبعة

شکل رقم (۷۵)

جدول رقم (٩) بعض القياسات المورفومترية بأحواض أبو سمرة وجابر والضبعة

مساحة الحوض كم٢	معامل الشكل	معامل الاتدماج	نسية طول الحوض/حرضه	معامل الاستطالة	محيط الحوض بالكم	عرض الحوض كم	أقصى كم طول للحوض	اسم الحوض
79	,09	, ξ	١,٧	۲۸,	77,7	٤,٤	η^Λ	أبو سمرة
10	۸۶,	,٦٧	1,87	,47	٧.	7,7	٧,٤	جابر
٦	,۱۷	٠,٩	٦	, 47	14,1	٠ ٠	1	الضبعة
l '	1	l	!				l	

من قياسات المؤلف ١٩٩٤

وفى الحوض الشالث ينخفض المعدل إلى ٢٣, مما يدل على اقسترابه الواضح من شكل المستطيل ويرتبط ذلك باتجاه الجسريان نحوالشرق متمشيًا مع اتجاه محاور التضاريس الرئيسية بالمنطقة من حافات ومنخفضات من الشرق إلى الغرب.

- نسبة الطول/ العرض: رهو كما عرفنا معامل مورفومترى بسيط يتشابه فى المدلول الجيومورفولوجى لتتاتجه مع معدل الاستطالة ولكن تعنى القيمة المرتفعة اقتراب الحوض من شكل المستطيل وبتطبيقه على أحواض الأودية الثلاثة وجد أنه ينخفض فى حوضى أبو سمرة وجابر إلى ١,٧ و ١,٤٦ بالترتيب، وهذا يتمشى مع نتائج تطبيق معامل الاستطالة حيث يستعدان عن الشكل المستطيل بينما نجده يرتقع إلى ٦ فى حوض وادى الضبعة وهو أقربها إلى الشكل المستطيل.

- معامل الاندماج: يبلغ معامل الاندماج في حوض أبو سمرة ٤, وفي حسوض جابر ٦٧, بينما يرتفع قليلا في حوض الضبعة إلى ٩, وهذه القيم المنخفضة تدل على أن هذه الأودية رغم صغر أحواضها إلا أنها قد قطعت شوطًا كبيرًا في مراحل تطورها التحاتي وخاصة حوض وادى أبو سمرة.

معامل الشكل: يشير هذا المعامل إلى كل من الطول والعرض بالنسبة لحوض الوادى وبتطبيقه على وادى أبو سمرة بلغ ٥٩, وارتفع إلى ٦٨, فى وادى جابر مما يدل على أن الأخير أقربها إلى الشكل المربع - أو بمعنى آخر اقتراب بعدا الحوض من بعضهما - مما ينعكس على خصائصه الهيدرولوجية ويعكس فى ذات الوقت مرحلة النضج التى تمر بها منطقة حوض جابر. وفى وادى الضبعة تنخفض قيمة المعامل (معامل الشكل) بشكل كبير جداً حيث تصل إلى ١٧, فقط مما يعكس اردياد واضح فى الطول النسبى لأحد بعدى الحوض على حساب الآخر.

ب - تضرس الحوض:

تبرز أهمية تضرس الحوض باعتباره انعكاسًا لنشاط عمليات التعرية وأثرها في تشكيل سطح الحوض إلى جانب إبرازه لأثر أنواع الصخور وخصائصها داخل حوض التصريف النهرى.

١ _ معدل التضرس:

تبلغ قيمته في حــوض وادى أبو سمره ٨,٥٧ وفي حوض جابر ٥,٣ ترتفع إلى ١١,٦ في حوض وادى الضبعة مما يدل على زيادة درجة التضرس في الحوض

الأخير بالمقارنة بحوض وادى أبو سمرة ووادى جابر حيث تتناسب قيمة هذا المعدل طرديًا مع درجة تضرس الحوض كما يتضح ذلك من الجدول التالى رقم (١٠)، ويأتى هذا المعدل من قسمة تضاريس الحوض (الفارق بين أعلى وأدنى نقطة بالحوض + طوله).

جدول رقم (١٠) قيم معدل التضرس والوعورة والكثافة التصريفية بأودية أبو سمرة وجابر والضبعة

الكثانة التصريفية	قيمة الوحورة	قيمة معدل التضرس	اسم الحوض
۱۹,۱۵/کم/کم۲	, . ٩٨	۸,۵۷	١ ـ أبو سمرة
1,71	, • 0	٥,٣	۲ _ جابر
, ۸۳	, - 077	11,7	٣ _ الضبعة
	-		•

المصدر: المؤلف ١٩٩٤:

: Ruggedeness Value يمة الوعورة ٢

تدرس العلاقة بين تضرس الأرض داخل الحوض وأطوال مسجارى شبكة التصريف، وبتطبيق قيمة الوعورة على أحواض الأودية الشلاثة وجد أنها تتراوح بين ٩٨، في حوض وادى أبو سمرة ونحو ، في كل من حوضى جابر والضبعة وهي قيم منخفضة تتميز بها عادة الأودية التي تجرى في مناطق خفيفة التضاريس بشكل عام حيث ترتفع عند زيادة التضرس الحوضى أو عند زيادة أطوال المجارى على حساب المساحة الحوضية (Schumm, S.A, 1956, P12).

ب. الخصائص المورفومترية لشبكات التصريف بالاحواض الثلاثة

أ ـ شكل الشبكة :

١ _ معدل التشعب:

يتضح من الجدول التالى رقم (١١) بعض الخصائص المورفومترية لشبكات التصريف المائي بأحواض الأودية الثلاثة على النحو التالى:

ـ يبلغ معدل التشعب ما بين المرتبة الأولى والثانية فى حوض وادى أبو سمرة ٢٠ . ٢ حيث يبلغ عدد أودية المرتبة الأولى ٢٣ واديًا والثانية ١١ واديًا ، بينما يزيد هذا المعدل إلى ٢, ٢ فى حوض وادى جابر ويقل إلى ٢ فقط فى وادى الضبعة .

ـ يبلغ معدل التفرع (التشعب) في حوض وادى أبو سمرة ٢,٩ وفي حوض جابر ٢,٣٦ يقل إلى ٢ فقط في وادى الضبعة وهذه المعدلات أقل قليلا من معدلات التفرع بالأودية النهرية العادية والتي تتراوح ما بين٣ ـ ٥ وإن كانت تقترب من أرقام نسب التفرع التي ظهرت من خلال القياسات التي تحت على عدد من أحواض الأودية الجافة في سيناء والصحراء الشرقية.

من قياس أطوال المجارى بالأردية الشلاثة اتضح أن متوسط أطوال آودية المرتبة الأولى ٣٨, في وادى أبو سمرة و ٧٥,كم في حوض وادى جابر ووادى المضبعة ، بينما تبلغ متوسطات أودية المرتبة الثانية فيها على الترتيب ١,٩٦ و ٢٦, وكيلومتر واحد. ويعنى ذلك أن متوسط أطوال المرتبة الأولى في وادى أبو سمرة أقل كثيراً من متوسط طول المرتبة الثانية ، أى أن التتابع بين المرتبستين تتابع سريع يرجع ذلك إلى أن أودية الرتبة الأولى تنحدر على الحافات المتحدرة مجاجعلها لا تأخذ فرصتها لزيادة أطوالها بالإضافة إلى أنها تعيش خصائص الشباب، بينما تمر الأودية بالرتبة الثانية في أرض المنخفض الطولى أو السهل الساحلى المرتفع لمسافات طويلة نسبياً.

وبالمقارنة نجد التتابع بين رواف الرتبة الأولى والثانية في كل من وادى جابر والضبعة يسير في الأول بطىء للغاية حيث يزيد متوسط الأودية بالرتبة الأولى عن الثانية وذلك بسبب امتداد الأولى داخل أراضى سهلية منخفضة وفي حوض وادى جابر يسير التتابع معتدلا بشكل عام.

ـ يبلغ متـوسط طول الرتبة الشالثة فى الأودية الثلاثة عـلى الترتيب ١,٤ ـ ربح و ٢,٢ و ٢,٢ م. ويمثل الأخيـر طول النهر الرئيسى بحوض الضبعة، وترجع زيادة الطوال هذه الرتبة إلى امتداد الحافات الطولية بحيث تقطعها فى خطوط مستقيمة.

جدول رقم (١١) بعض الخصائص المورفومترية لأودية أبو سمرة وجابر والضبعة

	الضبعة	وادى			وادی جابر			وادي أبو سمرة				· .
السبة× العدد	العدد لكل رتباين	التفريغ	العند	النسبة× العدد	الملد لكل رتين	التفريغ	المدد	الثسبة× العدد	العدد لكل رتيين	التفريغ	العدد	الرتبة
-	-	Ţ	٦		-		14.	-	· -	-	44	4
14	٠, ٩	Y	۳	٤٦,٨	1/4	۲,٦.	٥	71,7	4.5	۲,٠٩	11	۲
17	٤	۴	١.	17,0	· v	٧,٥	۲	01,48	18	٣,٦٦	٣	۳.
	-	-	•	4.	٣	٧.	١	14	ź	۳.	١	*
٠٣٠		0	١.	٧,٣		٧,١	۲۱.	17, 88		۸٫۷٥	۸۳	الجموع
		۲		-		Y,Y1				۲,	٩	معلل تفرع الحوض

من حسابات المؤلف ١٩٩٤

٢ _ كثافة التصريف:

تم تطبيق مقياسين من مقاييس كثافة التصريف المائي.

الكثافة التصريفية : ـ

تتمثل في العلاقة النسبية بين أطوال الأودية ومساحة الحوض وتبلغ قسمتها في وادى أبو سمرة ١,٥١ وفي وادى جابر ١,٤ وفي حوض وادى الضبعة أقل من ذلك وجميعها نسب منخفضة تدل على تباعد المجارى عن بعضها البعض إلى جانب قصرها بالنسبة لمساحة الحوض ويظهر ذلك بوضوح أكثر في حوض الضبعة.

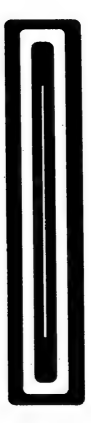
تكرار المجاري:

يقصد به النسبة بين أعداد المجارى _ بصرف النظر عن أطوالها _ إلى مساحته الحوضية ، وبالتطبيق على الأودية الثلاثة وجد أنها تصل إلى ١,٣ فى وادى أبو سمرة و ١,٤٤ فى وادى جابر وتنخفض إلى ٨٢, فى وادى الضبعة.

الفصل السادس



المياه تحت الارضية وأشكال الارض الكارستية



المياه تحت الأرضية أو ما تسمى أحيانًا بالمياه الجوفية هي تلك المياه المخزونة في مسام الصخور المختلفة فإذا ما كانت توجد في أعماق لا تزيد على بضع مئات من الأمتار من السطح الخارجي للأرض عرفت باسم المياه الجوفية -meteoric من الامتار من السطح الخارجي للأرض عرفت باسم المياه الجوفية -(1) water وتتمثل مصادرها أساسًا في مياه المطر ومظاهر التساقط الأخرى من برد وندى وغيرها بما ينتهى به الأمر للتسرب داخل قشرة الأرض خلال مسام الصخور وخاصة عندما تكون هذه الصخور عالية النفاذية والمسامية permeabl والتي تعرف بالصخور الخارنة reservoir rocks.

وهناك نوعان آخران من المياه الجوفية أقل في كميتها بكثير من النوع الأول يتمثل أولهما في الماء المتبقى بعد حدوث عمليات تبلور للمعادن من الصهير المتداخل في الصخر ويعرف باسم الماء الصهاري ونسبته إلى المياه الجوفية ضئيلة جداً.

ويتميز الماء الصهارى jovenile water أيضًا بارتفاع درجة حرارته وقد يتسرب جزء منه إلى أعلى قرب سطح الأرض بحيث يختلط بالمياه الجوية سابقة الذكر لتظهر فى شكل ينابيع حارة مثل تلك الينابيع والنافورات الحارة بمناطق النشاطات البركانية. أما النوع الثالث من المياه تحت الأرضية فيغرف بالماء المقرون connate water وهو ماء ترتفع به نسبة الملوحة كثيرًا لأنه يرتبط بصخور رسوبية ترسبت فى الأصل وسط مجال بحرى وهذه المياه هى مياه بحرية مالحة فى أصلها احتبست فى مسام الصخور الرسوبية أثناء تراكمها وعادة ما يتمثل فى مياه الأبارالعميقة المرتبطة بالتنقيب عن البترول. وفى كثير من الأحوال قد تختلط المياه الصهارية والمياه السماوية قرب الأرض، ونفس الشيء بالنسبة للمياه المقرونة.

وجدير بالذكر أن العمل الجيومورفولوجي عادة ما يرتبط بالمياء السماوية التي يظهر تأثيرها الكبير على بعض الملامح التضاريسية والأشكال الأرضية.

⁽۱) أحيانًا تسمى بالمياه السماوية وهي المياه التي يهتم بها الجيولوج يبون عند صمليات التنقسيب عن المياه لاستخدامها في أغراض مختلفة.

وإذا كانت هذه المياه (السماوية) أو الجوية تتسرب إلى الصخور التحتية عن طريق المسام والشقوق والفواصل إلا أن بعضها قد يعود إلى السطح بفعل الخاصة الشعرية capillarity أو عن طريق امتصاص جذور النبات له، ولكن بشكل عام فإن الجزء الأعظم منها يبقى في باطن قشرة الأرض في تراكيب تعرف «بمكامن» المياه الجوفية وتبدو في شكل عدسات كبيرة الحجم تحاط بصخور مصمتة (غير مسامية) تمثل الأخيرة العامل الرئيسي في تكونها ولذلك كان اهتمام الجيولوجيين دائمًا بتحديد تركيب أسطح الطبقات المصمتة في التسلسل الطبقي القريب من سطح بشرض (حسن وزملاؤه، ص٢٩١) عند بحثهم عن المياه الجوفية.

العها مل المتحكمة في الهياء نُحت الأرضية :

تتحكم في وجود وحركة المياه تحت الأرضية under ground عوامل عديدة تتمثل في الميل العام للطبقات الصخرية الحاوية للمياه والصور التركيبية المختلفة من الصدوع والفواصل والقواطع الرأسية والأفقية ومسامية الصخر ـ كما ذكرنا _ وقدرتها على الإنفاذ والإمرار.

وفيما يلى دراسة تفصيلية للعوامل الثلاثة الأخيرة لما لها من قدرة كبيرة على التحكم في حركة المياه تحت الأرضية مع إيجاز لمفهوم مكامن المياه الجوفية حتى يمكن تفهم الموضع الذي توجد فيه المياه تحت قشرة الأرض.

أ_مسامية الصخر Porosity:

صفة تتميز بها بعض الصخور عن البعض الآخر يقصد بها النسبة بين حجم الفراغات إلى الحجم الكلى للكتلة الصحخرية وهي عادة نسبة معوية يمكن من خلالها المقارنة بين مسامية الصخور بعضها ببعض ، فحسامية بعض الصخور ضعيلة جداً مثل الجرانيت والذي تصل فيه إلى أقل من ١٪ وخاصة عندما يكون خاليًا من الشقوق unfractured يماثله في ذلك معظم الصخور النارية والمتحولة ، بينما تكون المسامية عالية في أنواع كثيرة أخرى من الصخور مثلما الحال في الحجر الرملي ضعيف التماسك والذي تصل فيه إلى ٤٠٪ كما تزيد إلى ٥٠٪ في كل من الطين والصخور الطباشيرية وتتراوح في الحجر الجيرى ما بين ٥٪ و ٢٠٪ رفى الحجر الجيرى الدلوميتي إلى أقل من ٥٪ .

وتعتمد مسامية المواد الرسوبية أساسًا على شكل وترتيب جزئياته ودرجة تصنيفها وتلاحمها وتماسكها عند ترسيبها، وتعتمد كذلك على إذابة المواد القابلة للإذابة.

فإذا ما كانت الحبيبات متجانسة ومتسقاربة فى حجمها كانت أكثر مسامية من المفتتات مختلفة الأحجام حيث إنه فى الحالة الأخيرة تتجمع الحبيبات الدقيقة فى الفراغات التى تظهر بين الحبيبات الكبيرة، كذلك نجد أن الحبيبات ذات الزوايا الحادة angular particles) تقلل من المسامية بفعل تداخل الزوايا فى الفراغات البيئية، كما أن ترسيب المواد الكيماوية فى الفراغات يقلل من مسامية الصخر، أما عن ترتيب الحبيبات فى الصخر أر ما يعرف بالدموج packing فإن له تأثيره على مسامية الصخر حيث تكون الصخور المرتبة بشكل مندمج أقل فى مساميتها من الصخور الأقل دموجًا فى ترتيبها.

وتحسب المسامية من خلال المعادلة التالية:_

وتبسيطًا لهذه المعادلة فإننا لـو تصورنا أن لتراً واحداً من الرواسب يحــتوى على ٢٥, لتر من الماء عند تشبـعه فإن مساميتـه في هذه الحالة تساوى ٢٥٪ لأنها بالفعل تشغل ٢٥٪ من الحجم الكلى.

ب نفاذية الصخر (الإنفاذ) Permeability:

يقصد بالنفاذية قابلية الصخر لإمرار الماء بين حبيباته ، ويمكننا التعبير عن النفاذية من خلال المعادلة التالية:

حيث إن ك = كمية المياء التي تمر خلال عينة صخرية (يراد قياس نفاذيتها في الثانية).

 ⁽۱) هناك حيبات مستديرة rounded وأخرى زارية angular ، ومن حيث الشكل هناك حبيبات متسارية الأبعاد equant وأخرى مسطحة tabular وأخرى نصلية وغير ذلك.

س = مساحمة المقطع العمودى على اتجاه حركة الماء خلال الصحر وتقاس بالسم٢.

ط = طول العينة الأسطوانية بالسم.

ل = لزوجة السائل viscosity المار خلال العينة وتقاس بوحدة اللزوجة -cen المراجة اللزوجة -tipoise (حسن وزملاؤه، ص ٢٩٠).

ص = فرق الضغط بين موقعي دخول السائل في العينة وخروجه منها. م = ثابت لكل عينة وهو مقدار نفاذية الصخر المثل في العينة.

ويمكن تقسيم الصخور من حيث نفاذيتها إلى صخور منفذة الصخور وصخور غير منفذة impermeable rocks، وكما ذكرنا فإن نفاذية الصخور أو التربة عبارة عن قياس لقدرتها على إمرار المياه بين حبيباتها سواء كانت مسامية أو غير مسامية، فنجد على سبيل المثال أن الطين صخر مسامى ولكنه فى الوقت نفسه غير منفذ، بينما نجد الرمل مساميًا ومنفذًا للماء ويرجع ذلك إلى أن حبيبات الطين دقيقة وبسالتالى تكون شديدة التقارب من بعضها البعض والنتيجة الطبيعية لذلك وجود مسام صغيرة للغاية تمسك بالمياه بواسطة الخاصة الشعرية (أنور وفوزى، ١٩٦٥، ص١٩٦) وعادة ما تكون الصخور المنفذة مسامية ، بينما نجد أن الصخور عالية المسامية ليس شرطًا أن تكون عالية النفاذية، فصخر الحفاف pumice صخر عالى المسامية بدرجة كبيرة ولكنه منخفض للغاية في درجة نفاذيته لدرجة أنه يطفو فوق سطح الماء لعدة أيام ويرجع ذلك إلى عدم اتصال فراغاته (مسامه) pores

ومن العوامل الهامة التى تؤثر على نفاذية الصخر حجم حبيباته grains-size الذى يؤثر بدوره على حجم مسامه، ويعد الزلط والرمل والحجر الرملى -sand الذى يؤثر بدوره على حجم مسامه، ويعد الزلط والرمل والحجر الرملى وجود stone من الصخور التى تتميز بمساميتها وأيضًا بنفاذيتها وذلك بسبب عدم وجود مواد وتكوينات دقيقة كالصلصال والطفل غير المنفذة والتى تمثل أسطحًا للاحتكاك مما يؤدى إلى بطء حركة المياه بها ومن ثم تكون الصخور الأخيرة غير منفذة إذا لم توجد بها شقوق وفواصل تسمح بمرور المياه خلالها، وفي هذه الحالة يطلق على تحرك المياه الكوارتزيت تحرك المياه الكوارتزيت

والدلوميت والبازلت والجرانيت وغيرها، حيث إن وجود الشقوق في هذه الصخور غير المسامية يؤدى إلى تحريك المياه خلالها وحيت لله يطلق عليها ـ رغم عدم مساميتها ـ صخور عمرة pervious-rocks وذلك غييزاً لها عن الصخور المنفذة (من خلال المسام) حيث لا تتحرك المياه خلال حبيباتها ولكنها تتحرك في عمرات وأنابيب طبيعية تتمثل في الشقوق cracks والفواصل والصدوع . وللنفاذية أهمية كبيرة حيث تعد من أكثر العوامل التي تؤثر في حركة المياه تحت الأرضية والتي بدورها تتاثر باختلاف معدلات النفاذية للصخور المختلفة .

ويمكن حساب كميات المياه التي تشربتها التربة وتخللت الصخور من خلال طرح مجموع معدلات التبخر evaporation rates ومعدلات الانسياب أو الجريان السطيحي من التساقط precipitation).

والمثال التالى يوضح ما سبق فإذا افترضنا أن معدل التساقط فى منطقة ما رلتكن (أ) فى اليوم ١٠٠ مللم لكل كيلومتر مربع ومعدل التبخر ٢٠ مللم فإنه بطرح الاثنين من بعضهما ينتج معدل المياه الجارية والتى تمثل بدورها احتياطى لمياه الأنهار وروافدها وفروعها بالكيلومتر المربع تضاف إليها مياه الينابيع والعيون والآبار، فإذا ما ضرب هذا الرقم فى مساحة المنطقة بالكيلومتر المربع فينتج عن ذلك كمية المياه التى يمكن الحصول عليها فى المنطقة من المصادر المذكورة مع استثناء ما يستهلكه الإنسان فى أغراضه المختلفة.

وباختصار يمكننا تصنيف الصخور من حيث علاقتها بالمياه تحت الأرضية إلى صخور مسامية ومنفذة وهذه تعطى للسمياه حرية التحرك وبالتالى غمل خزانات للمياه تحت الأرضية مثلما الحال في صخور الحجر الرملى النوبي بصحراء مصر الغربية والتي ترجع في معظمها إلى العصر الكرتياسي الأسفل، ويعد مصدر المياه بالأبار والينابيع بواحات سيوة والبحرية والخارجة وغيرها، كما غمل صخور الحجر الجيري أيضاً خزانات للمسياه تحت الأرضية وذلك بسبب سرعة تكون الفواصل والشقوق به كما سيتضح ذلك بالتفصيل فيما بعد.

⁽اً) يطلق في كثير من الأحيان على مجموع المياه المنسابة على السطح والمياه المنسربة حتى عمق محدود في القشرة الخارجية للأرض بالمياه الجارية حيث يعتبس المخططون أن الكمية المنسربة بمثابة احستياطي من المياه للتخطيط المستقبلي.

أما الثانية فهى صخور مسامية غير منفذة مثل الحمجر الطينى mudsione وحجر الخيفاف والطباشير والصلصال وغيرها، أما النوع الثالث فهو عبارة عن صخور غير مسامية ولكنها بمررة فى نفس الوقت مثل الصخور النارية كثيرة الشقوق والفواصل ، والنوع الرابع صخور غير مسامية وغير بمررة non pervious مثل الحجر الجرانيتي الخالى من الشقوق والفواصل.

منسوب المياه نحت الأرضية ونطاقاتها:

يطلق على مستوى الماء تحت سطح الأرض منسـوب المياه تحت الأرضية -un derground water table وهو باختصار الحد الأعلى للمياه تحست الأرضية، وهو عادة ما يتميز بتعرجه متمشيًا مع الشكل العام للتضاريس السطحية، ويختلف عمقه من منطقة إلى أخرى، فهـو يرتفع تحت التلال عنه تحت أو قرب الأودية وذلك في الأقاليم التالية ذات الأمطار المتوسطة، حيث يصل عمقه ما بين بضعة أمتار وعدة أمتار تحت السطح ، أما في الأقاليم الجافة _ حيث يقل المطر ويزداد التسخر _ ينخفض منسوبه كثيرًا ونجده ملاصقًا للسطح أو قريبًا منه جدًا وخاصة قرب الأنهار دائمة الجريان permanent streams والبحيــرات والكتل المائية الأخرى، كــما نجده يصل إلى منسوب سطح البحر عند الشواطئ shores وفي المناطق المتسباينة في تضاريسها بين مرتفعات ومنخفضات ، قد يحدث تقاطع منسوب الماء تحت الأرض مع هذه الظاهرات مما قد يؤدي إلى ظهور مستنقعات swamps مثل تلك الموجودة في بعض قيعان المنخفضات الطبيعية مثل منخفض وادى النطرون والقطارة وسيوه وكلها توجـد قيعانهـا تحت مستـوى سطح البحر، وهنا تظهـر المياه في شكل برك ponds وبحيرات مثل بحيرة أم ريشة ومساحتها ٣,٢ كم٢ مع سبع بحيرات أخرى أقل مساحة بمنخفض وادى النطرون ، كما تغطى السبخات نحـو ٢٠٠٠ كيلومتر مربع من قياع منخفض القطارة وقيد أرجعها بول Ball.J إلى تسرب المياه تحت الأرضية الموجودة بالحجر الرملي النوبي إلى السطح، يشبهها في ذلك مستنقعات وبطائح المياه والبرك الموجودة بقاع منخفض سيوه مثل بحيرة المزيتون التي تبلغ مساحتها ١٥كم٠٢ ويحيسرة أغورمي وكلها بحيسرات ترتفع بها نسبة الملوحمة بسبب صخور القاع الكلسية سريحة الذوبان في المياه إلىي جانب ارتفاع طاقمة التبخر (المؤلف، ۱۹۹۲، ص،۱۳۵ (۱۳۷)

تقاطع منسوب الهياه زُدت الأرضية مع سطح قاع الهنخفض(*)

أما في الأقاليم المناخية الرطبة فنجد أن مستوى الماء تحت الأرضى ينطبق مع مستويات المياه السطحية بالمناطق القريبة وعلى ذلك نجد أن نشع seepage المياه تحت الأرضية بالإضافية إلى الجريان السطحى المباشر يؤدى إلى استمرار الأسطح المائية طوال السنة، وهناك أمثلة كثيرة على وجود مثل هذه الأسطح المبائية من برك المياه العذبة في أمريكا وأوروبا حيث تمتد سهول رملية وحصوية من نتاج التعرية الجليدية تشتمل على تجويفات excavations وحفر نتيجة للوبان الجليد المجلوب ولها وعدم إمكانية تصريفها لانخفاض فيعانها عما حولها من مناطق، كما أن العديد من البرك قد امتلأت بالمواد العضوية -organic materi من البرك قد امتلأت بالمواد العضوية المخفضة تكونت على منخفضة تكونت قريبة جدًا من منسوب المياه تحت الأرضية.

وحيث توجد مياه أرضية في أية منطقة فإنها تظهر في ثلاثة نطاقات(١) أو ثلاث مناطق أقربها إلى السطح النطاق الجاف أر نطاق عدم التشبع السبح وهو نطاق لا يحتوى سوى على قدر محدود للغاية من المياه، وقد تحتوى مسام الصخور بجانب الماء قدراً من الهواء وإذا ما وجدت مياه هنا فهى عبارة عن مياه عالقة suspended تختلف في سمكها من منطقة إلى أخرى تليها إلى أسفل منطقة متوسطة التشبع zone of intermittemt saturation يوجد بها الماء في الشيقوق الضيقة والمسام الدقيقة للغاية مثل مسام الحجر الطيني وذلك نتيجة لامتصاصه بالخاصة الشعرية، ثم أخيراً منطقة التشبع الدائم zone of permanent saturation الأمتار التي تمتلئ فيها كل الشقوق والمسام بالمياه وقد يصل عمقها إلى مثات الأمتار أو أكثر وذلك حسب التراكيب الجيولوجية بالمنطقة.

^(*) يقع منخفض سيوة درن مستوى سطح البحر بنحو ١٧ متراً.

⁽١) ينقَسم هذا النطاق إلى ثلاثة نطاقات ثانوية تكون الحدود فيها غالبًا غير واضعة.

أ ـ نطاق رطوبة التربة soil moisture يقع تحت السطح مباشرة.

ب _ النطاق الأرسط intermittent zone

جـــ منطاق الخاصة الشعرية capillary fringe

وبالنسبة للحد الأعلى فهو كما ذكرنا يكون أقرب إلى السطح فى المنا الرطبة عنه فى المناطق ذات المناخ الجاف،كما أنه يختلف ما بين الشتاء والص فيرتفع فى الشتاء وينخفض صيفًا تبعًا لنظام سقوط الأمطار، وقد يتسبب وطبقة غير منفذة بين الصخور الحاملة للمياه فى تغير المنسوب الأصلى للمياه ألله الأرضية.

حركة المناه ثحت الأرضية وتقدير سرعتها :

يطلق على المياه عندما تتحرك ببطء خلال نطاق التشبع المائى من قالأرض بالتخلل percolation والذى يعتمد أساسًا على درجة الانحالهيدروليكى percolation يتأثر اتجاه المياه بالعمق وميل الطبة الرسوبية واختلاف درجة نفاذية الصخور ،كما يؤدى اختلاف درجة الفالهيدروليكى على تحرك الماء تحت الأرض خلال المرات وذلك من مناطق الضالأعلى تحت التلال إلى مناطق الضغط الأقل تحت الأودية.

وجدير بالذكر أن التغير في ارتفاع مستوى الماء تحت الأرض (تبعًا للتغير الفعلية في مسقوط المطر) يكون أكبر تحت التلال منه تحت الأودية، كسما أن العالمي يتسرب إليه الماء من السطح يتباين من منطقة إلى أخرى تبعًا للمسام والنفاذية التي تختلف من صخر إلى آخر، ففي بعض الصخور المنفذة يصل السطحي في تخلله إلى أعماق بعيدة تصل إلى آلاف الأمتار، بينما في الصخ غير المنفذة نجد القليل جدًّا من الماء يتجمع عند أعماق تتجاوز مئات الأمتار، وكانت الممرات المنفذة تتجه إلى أسفل مباشرة _ وذلك بسبب ميل الطبقات الصخ المنفذة أو وجود شقوق تزيد من درجة النفاذية _ فإن الماء قد يتجه إلى أسفل ناعماق بعيدة ، وفي الصخور النارية والمتحولة نجد أن النفاذية تكون أساسًا وظ عدد وحجم الشقوق ، فلو كانت الشقوق نادرة أو غير موجودة فإن فرصة وج عياه في أعماق بعيدة تكون نادرة للغاية.

أما عن سرعة المياه تحت الأرضية فإنها تتوقف عادة على عدة عوامل أهم حجم الحسبيبات ودرجة النفاذية والضغط الهيدروليكي واختلاف من منطقة إ أخرى واختلاف درجة حرارة الماء التي تؤثر بدورها على مقدار لزوجته. وقد و

م حلال العديد من التجارب أن متوسط سرعة المياه حلال الرمال الناعمة (التي يتراوح حجم حبيباتها ما بين ٥ , و ٢٥, مم) ٢١ . مسر في اليوم تزداد في الرمال متوسطة الحجم (من ٢٥, مم إلى ٥, مم) إلى ٣٥، مرا في اليوم وتصل إلى أكثر من مترين خلال الرمال الخشنة وإلى عشرة أمتار حلال تكوينات الحصى والزلط (موسى وزملاؤه، ص٢٣٣).

تداخل الماء نُحت الأرضى مي مياء البحر المالحة :

عندما يلقى منسوب الماء تحت الأرضى بشاطئ بحر أو بحيرة أو سطح مائى فإنه يأخد شكل قاطع ناقص» وذلك لالتقاء مياه البحر المالحة بالمياه تحت الأرضية، وتبدو المياه العلبة في شكل عدسة ضخمة ذات أوجه محدبة وسطحها العلوى محدب أيضًا حيث ترتكز فوق المياه المالحية الأكثر منها كثافة (في أغلب الأحوال) وكثيراً ما يحدث اختلاط بينهما في منطقة التقائهم، ونسدو العدمة العذبة وكأنها طافية floating فوق المياه المالحة حيث تدمعه الأحيرة إلى أعلى بحكم اختلاف الكثافة بينهما والتي تبلغ سبتها بيهما عداد، ولو فرض أن منسوب الماء الجوفي عشرة أمتار فوق مستوى سطح البحر، فإن قاع العدسة المائية العذبة يكون ٤٠٠ متر تحت مستوى سطح البحر، أي قدر ارتفاع منسوب المياه تحت الأرضية المرضية باتجاه البحر على بعد قليل من خط الشاطئ، وعند ضخ مياه الآبار المتاخمة المشاطئ يتزحزح الخط الفاصل بين الماء المالح والماء العذب إلى أعلى ولللك يجب التوقف عن الضخ عند الوصول إلى منسوب المياه المالحة.

وتؤثر حركات المد والجزر tide على منسوب المياه تحت الأرضية قرب مناطق الشواطئ، حيث إنه عادة ما يتمشى مستوى مياه الآبار الساحلية مع مستوى المد أر أقل منه قليلاً ولذلك فمعظم مياه الآبار الساحلية لها تأثير ضار بسبب ما يحتويه من أملاح الصوديوم والمغنسيوم وغيرها.

وقد تمت دراسات عديدة على المياه تحت الأرضية في مناطق مختلفة من العالم ومنها شواطئ هولندا، ووجد أن هناك علاقة تربط بين كثافة الماء المالح وبين سمك الماء العذب الذي يطفو فوقه ، يبينها القانون التالى:

$$q(1 - \dot{a}) = \frac{c}{c}$$

حيث إن ع = سمك طبقة الماء العذب فوق سطح البحر.

م = سمك طبقة الماء العذب تحت سطح البحر.

ث = كثافة ماء البحر في المنطقة الساحلية.

١ = كثافة الماء العذب.

معنى ما سبق أن ثقل عمود طوله م (من الماء المالح) يساوى ثقل عمود طوله ع + م من الماء العذب، أى أن :

وكما عرفنا أن مستوى الماء الأرضى يتسمشى مع الملامح الطوبوغرافية ومعنى ذلك أنه يزداد ارتفاعًا مع ارتفاع السطح وبالتالى فإن (ع) وهى سمك الطبقة العذبة تكبر مع ارتفاع السطح قرب الشاطئ وعكس ذلك فى المناطق المنخفضة. وقد أدرك الرومان ذلك فى حفر آبارهم على الساحل الشمالى غربى الإسكندرية (ساحل مربوط) فقد تركوا بطون الأودية وحفروا آبارهم فى جوانب التلال المرتفعة بحيث يصل قاع البئر تحت مستوى الماء العذب بقليل ومدوا خنادق طولية (فوجارات) يجمع فيها ماء الآبار ليرفع بآلات الرفع التى عرفت فى تلك العصور ومازالت الآبار الرومانية منتشرة حتى الوقت الحاضر على طول ساحل مربوط وفى مناطق كثيرة من العالم.

وفي نطاق الكثبان الرملية الساحلية يتراكم ماء المطر المتسرب مكونا طبقة رقيقة من المياه العلبة جاثمة فوق ماء البحر المالح المتسبرب، ولذلك تستخدم في رفعها طلمبات خفيفة وتحفر الآبار الضحلة حتى لا تصل إلى ماء البحر المالح، وتعرف هذه الآبار الضحلة قرب الساحل الشمالي في مصر بالمعاطن (حمدان، ١٩٨٠، ص٢٦٤) وبالابتعاد جنوبًا تتميز هذه الآبار بزيادة أعماقها وتعرف هنا باسم «السوائي» مثل سواني سمالوس بين العلمين وسيدي عبد الرحمين وسانية القصية شرق مرسى مطروح، كما تنتشر مثل هذه الآبار على الساحل الشمالي لميناء وعلى طول ساحل البحر الأحمر في مصر.

أولا - العمليات الجيومور فولوجية للمياه تحت الارضية :

مقحمة:

عندما يقترب منسوب الماء الجوفى (تحت الأرضى) من السطح ـ بحيث يدخل فى نطاق قدرة الخاصة الشعرية فإنه يرتفع إلى أعلى حاملاً معه الأملاح الذائبة solved salts والتى تترسب فوق سطح الأرض مكونة قشوراً ملحية بيضاء أو بنية اللون.

رفى بعض الحالات الخاصة ينتج عن وقوف الماء الأرضى مدة طويلة تكون طبقة صماء فى المنطقة الواقعة فوقه مباشرة وذلك إثر حدوث تضاعلات بيولوجية وكيسماوية فى ظروف لاهوائية ينتج عنها تكون رواسب من الجبس (كاكب أد) كانت فى الأصل عبارة عن أملاح كالسيسوم وصوديوم ومغنسيسوم وفى بعض الحالات تظهر كربونات الصوديوم لتحول الطبقة إلى صخور غير منفذة.

وقد أظهرت التجارب التي تمت على أعمدة من الأراضى المختلفة _ مستبعة بالماء ومعرضة للتبخر _ انعدام أثر مستوى الماء الأرضى على رطوبة سطح التربة الرملية الحشنة عند عمق يزيد على ٣٥ سنتيمتر ويختفى هذا الأثر في التربة الرملية الناعمة والطميية الثقيلة على عمق يتراوح ما بين ٧ و ٨سم على التوالى. وعلى هذا الأساس يمكن القول بأن مستوى الماء الأرضى يفقد أثره على ترطيب أية طبقة إذا مازاد عمقه عنها بالمقادير سالفة الذكر.

والواقع أن التأثير الأكبر والأكثر وضوحًا للمياه تحت الأرضية يظهر في تلك المناطق من العالم التي تحد بها مساحات مكونة من صخور قابلة للإذابة مثل الحجر الجيرى والجبس والدلوميت والملح الصخرى وغيرها، مما يؤدى إلى تكون طبسقة أرضية عميزة تعكس بوضوح الظروف اللثيولوجية lithological conditions .

ومن المعروف أن الحجر الجيرى بشكل عام صخر كلسى يذوب فى المياه تحت الأرضية وكذلك بفعل المياه الجارية التى تحتوى على حمض الكربونيك carbonic الأرضية وكذلك بفعل المياه الجارية التى تحتوى على حمض الكربونيك أacid وينتج عن ذلك تكون العديد من أشكال سطح الأرض التى توجد عليسها

⁽١) من المعروف أن الحجر الجيرى يتكون أساسًا من كربونات الكالسيوم calcium carbonate غير

ظاهرات كارستية نسبة إلى إقليم كارست Karst بشبه جزيرة أستريا بساحل كرواتيا على البحر الأدرياتي والذي تتمثل فيه معظم أشكال الكارست المعروفة من بوجاز وحفر غائرة (هوات) وأودية عمياء وغيرها.

ونظرًا لكون الحسجر الجيسرى من أكثسر صخبور قشسرة الأرض انتشسارًا فإن الأشكال الكارستية توجمه في مناطق كثبيرة من العالم، من المناطق المدارية مثل جزيرة جماميكا وفيتنام والجميزيرة العربيسة إلى المناطق المعسندلة مثل وسمط الغرب الأمريكي إلى المناطق القطبية مثل جزيرة ساوث هامبتون في شمال كندا.

وتتباين الأشكال الكارستية تباينًا كسبيرًا من منطقة إلى أخرى بسبب اختلاف الظروف المناخية والجيولوجية مكانيا مع الأخذ في الاعتبار أن الأشكال النموذجية من الكارست تتمثل أساسًا في العروض المعتدلة المشابهة لإقليم كارست الكرواتي. وعادة ما تظهر أشكال سطح الأرض الكارستية المثالية عندما تختفي المياه السطحية في صخور الحجر الجيري المنفذ للمياه والذي يسمح لها بالتشرب والتخلل في الأرض بشكل سريع، ويؤدي وجود المياه داخل صخور ما تحت السطح وتحركها. خلال شقوقها وقواصلها وفجواتها إلى حدوث نحت كيماوي corrosion.

والواقع أن خاصية الجفاف التى تميز المناطق الجيرية ترجع إلى طبيعة الصخور الجيرية عالية النفاذية والتى بدورها _ أى النفاذية _ تعتمد على حجم الشقوق والفواصل الصخرية وتقاطعها مع بعضها، وكما أن قابلية الحجر الجيرى للإذابة تعد عاملاً هاماً فى تقوية وزيادة درجة الإمرار والنفاذية ، ومن ثم نجد أن المياه تحت الأرضية تكون قادرة على التشكيل فى طوبوغرافية المناطق الجيرية بسبب مقدرتها على الإذابة solvent capacity عما تحتويه من ثانى أكسيد الكربون المذاب فيها.

ويؤثر الماء تحت الأرضى في صخور الحجر الجيرى من خلال ثلاث طبقات تتمثل في:

المياه المتخللة percolated water وكما عرفنا فإن هذه المياه تكون قريبة
 من السطح بدرجة كبيرة حيث ترشح ببطء شديد في كتل الحجر الجيرى ولذلك

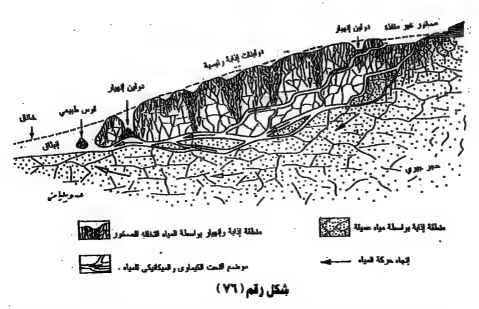
القابل للذوبان insoluble ولكن ثاني أكسيد الكربون الذي تمتصه مياه الأمطار من الجو يحبولها إلى
 بيكربونات bicarbonate تابلة للذوبان ومن ثم كانت إزالته بفعل إذابة مياه المطر ومياه الأنهار الجارية.

⁽١) قد يحدث ذلك أعلى أو أسفل مستوى سطح الماء تحت الأرضى.

۲ ـ المياه تحت السطحية subterranean وتتحرك بسرعة تحت السطح، وعادة ما تكون قدرتها على الإذابة عمدة لأعماق تصل إلى عدة مئات من الأستار إلى جانب ذلك فإنها تلعب دوراً في النحت الميكانيكي.

٣ ـ يتمثل في المياه العميقة التي يصعب التأكد من دورها بسبب بعدها الكبير عن السطح وهي عادة ما توجد في منطقة تشبع دائم كما يتضح ذلك من الشكل رقم (٧٦) الذي يبين توزيع صور الإذابة خلال كتل الحجر الجيري لاحظ كذلك تدفق الماء التحتى المذي تشير إليه الأسهم سواء داخل شقوق متصلة (أنهار تحية أو في منطقة الصخور الجيرية أسفلها) حيث طبقة التشبع الدائم كما يظهر الشكل، كذلك منطقة المياه العلوية القريبة جداً من السطح ومظاهر الانهيار -col الميون تعرضت لها الصخور الجيرية السطحية (William, p.1977, p111).

وعمومًا، فإن عمليات الإذابة التي تقوم بها المياه في الصخور الجيرية ينتهى بها الأمر إلى تخفيض سطح الأرض بمعدلات تتراوح في بعض المناطق ما بين ١٠ ـ ٢ - مللم في السنة. ولكن على المدى القريب فإن التأثير الكارستي للمياه يختلف من قسم إلى آخر من الأقسام الثلاثة سابقة الذكر فالإذابة بفعل المياه المتخللة تخفض بشكل مباشر السطح وذلك لأنها تعمل بقوة أكبير على السطح العلوى لسمك بضعة أمتار تؤثر عليها الشقوق والمفاصل التي تمثل مسالك للمياه المتخللة إلى أسفل ولذلك فإن هذه الشقوق وغيرها من مناطق الضعف التركيبي في صخور تمثل مواضع تطور منخفضات الإذابة solution depressions والتي تختلف اختلافًا كبيرًا في أحـجامها وأشكالها بالعروض المدارية عنها في العروض المعتدلة أو العروض دون القطبية نما يدل على الأثر الواضح للمناخ في تشكيلها بالعروض. (William)



فنجد على سبيل المثال أن المياه المتخللة للرواسب الفيضية والجليدية السميكة التى تعلو الحجر الجيرى تكون عادة مسئولة عن تكون منخفضات صغيرة مغلقة تقع كلية داخل هذه الرواسب تعرف بحفر المجروفات drift dolines حيث تعمل المياه على نحت المفتتات نحتًا جزئيًّا بواسطة الإذابة الانتقائية selective solution لمكوناتها، وكذلك بواسطة غسل الرواسب الناعمة إلى أسفل في الفراغات الموجودة بالصخور السفلي underlying rocks في عملية تعرف بالمص أو الانتشار الكمياوي والميكانيكي chemical and mechanical suffosion.

والواقع أنه حتى الآن مازال من المصعب معرفة أو قمياس الفروق بين الآثار subterranean للمياه المتخللة والجريان الماثى التحت أرضى erosive effects النحتية وان كانت هناك اختلافات وظيفية واضحة بين كل منهما ، أكثرها

وضوحًا ما يتمثل فى توزيع مواضع النحت ففى الحالة الأولى (المياه المتخللة) يظهر فوق مكشف الصخور الجيرية بينما فى الحالة الثانية يقتفى أثر امتداد المجرى المائى التحتى كما سيتضح ذلك تفصيلاً فيما بعد.

تطور طوبوغرافية الكارست :

تتطور الأشكال الأرضية بمنطقة التصرية الكارستية خلال سلسلة من المراحل الجيمومورفولوجمية إلى أن تصل في نهاية الأصر إلى إزالة الصخور القابلة للإذابة بشكل تام، وكل مرحلة من هذه المراحل تميزها أشكال أرضية محددة.

ولإدراك هذه المراحل المختلفة لتطور الأشكال الكارستية ولفهم العمليات المسئولة عن هذه الأشكال لابد لنا أن ندرك أولا أنها تظهر في المناطق الرطبة حيث مكاشف الطبقات الجيرية الأفقية أو قليلة الميل على السطح، وأن أهم ما يسود من هذه الأشكال هي الحفر الغائرة (الهوات) sinkholes وأودية الإذابة، وأن معظم التصريف المائي تصريف تحت أرضى، ومن ثم فقد انعكس ذلك على افتقار الإقليم الكارستي ككل إلى وجود نظام تصريف مائي متكامل حيث يقل عدد الروافد التي عادة ما تكون قيصيرة جداً ,1975 (Hamblin, W.K and Howard, J1975, 1978).

وعلى ضوء ما سبق يمكننا إيجاز مراحل تطور طوبوغرافية الكارست على النحو التالى: ــ

أ_المرحلة الأولية initial stage:

تنشط الإذابة مكونة كهوقًا وتكهفات تحت أرضية تنمو وتزداد حجمًا بحيث تنهار في النهاية أسقف هذه الكهوف مكونة حفرًا غائرة تزداد بدورها عددًا وتزداد أحجامها مع اندماج البعض منها مكونة أودية إذابة solution valleys.

ب المرحلة الوسطى:

عندما تتعدد أودية الإذابة وتترابط مع بعضها البعض، في هذه الحالة يمكن اعتبار التعرية الكارستية في مرحلتها الوسطى أو مرحلة النضج والتي تتميز بإزالة

الجزء الأكبر من السطح الأصلى، مع بروز الأشكال الكارستية بشكل واضح فوق سطح المنطقة.

جـ المرحلة النهائية:

مع استمرار نشاط عمليات الإذابة تنحت المنطقة فى النهاية وتخفض حتى صخر الأديم (صخر الأساس) bed rock الجيرى. وكل ما تبقى على السطح عبارة عن عقد مخروطية conical knolls متخلفة عن عمليات التعرية الكارستية وكذلك تلال مستمديرة متناثرة، وقد تستمر مرحلة الشيخوخة هذه إذا ما وجمدت طبقات جيرية أخرى تحت السطح.

ثانياء الاشكال الأرضية الكارستية

يظهر العديد من الأشكال الجيوم ورفولوجية المرتبطة بعمليات التعرية الكارستية في صخور الحجر الجيرى الذي يتميز كما عرفنا بكثرة فواصله ووضوح أسطح طبقيته والتي سرعان ما تصبح أكثر اتساعًا بفعل عمليات الإذابة لتأخذ أشكالاً وملامح أرضية متنوعة تتميز بها المناطق الجيرية في كثير من أجزاء العالم بعضها يظهر فوق سطح الأرض مثل الحفر الغائرة والمنخفضات الكارستية بأشكالها وأبعادها المختلفة والبوجاز bogaz (تشرشر السطح الجيرى) وفت حات اللاخول وغيرها، والبعض الآخر مختفيًا تحت سطح الأرض مثل الكهوف وما بها من ملامح جيومورف ولوجية تفصيلية مثل النوازل والصواعد والقشور الملحية وكذلك الأودية التحتية العمياء وغير ذلك من ملامح نتجت عن عمليات جيوكيماوية.

وفيما يلى معالجة تفصيلية لأهم الأشكال الأرضية الكارستية:

أ ـ الحفر الغائرة (الشوات) sinkhloes :

يطلق مصطلح sinkholes أو حفر عسميقة أو هوة على المنخفضات المغلقة التى تتكون وتتطور فوق أسطح صخور الحجر الجسيرى بفعل عمليات الإذابة المائية المكربنة (عودة، ١٩٨٤، ص١١) وعادة ما تظهر هذه الأشكال في المناطق الجيرية الرطبة كما أنها قد تظهر أيضًا كما عرفنا في المناطق الجافة وشبه الجافة، حيث تنشط عمليات الإذابة التحتية.

ومع اختلاف الهوات في مساحاتها وأعماقها وأشكالها من منطقة إلى أخرى إلا أنها تعدد من أكثر الأشكال الكارستية وضوحًا. بعض هذه الحفر التي تتطور فوق سطح جيرى متكهف cavernous تمتلئ بالرواسب القادسة من جوانب التلال القريبة وبعضها ذو جوانب شديدة الانحدار تتميز بالعمق، متخيرة مواضع تقاطع الفواصل الصخرية التي تتحول مع عملية الإذابة التدريجية إلى حفرة عميقة يتوقف شكلها على الخصائص التركيبية التفصيلية للصخر.

وقد ميز جننج (Jennings, 1971) بين خمسة أنواع من الحفر الكارستية (الهوات) يتمثل أهمها في نوعين أكثر وضوحًا هما:

ا حفر الإذابة تدريجية solution sinkholes: رتنتج عن عملية إذابة تدريجية للصخور السطحية يطلق عليها أسماءً محلية مثل swallowholes, sinkholes و swallet (جودة، ص٤٥٣).

٧ ـ حفر الانهيار collapse sinkholes: وتنتج عن حدوث عمليات تقويض للتكوينات التحتية بفعل الإذابة بما يؤدى إلى انهيار الصخور السطحية الجيرية وقد تتصل هذه الحفر ببعضها البعض وتكون بالوعات مركبة، كما قد ينتج عن الانهيار تكون أحواض طولية تتميز بجوانبها شديدة الانحدار يطلق عليها في ساحل دلماشيا الكرواتي تعبير «بولج» polje (أبو العينين، ١٩٦٦، ص٤٩٩). ويستخدم الآن مصطلح (dolin) بشكل واسع في الدراسات الجيومورفولوجية الحديثة ليعني جميع المنخفضات الكارستية بأحجامها وأشكالها وأبعادها الجيومورفولوجية المختلفة سواء كانت ناتجة عن الإذابة أم الانهيار (١٥) .

١ ـ العوامِل الجيومورفولوجية التي تساعد على نشا'ة الحفر الغاثرة وتطور ها

تتمثل أهم العوامل المؤثرة في نشأة وتطور أبعاد الحفر الكارستيمة الغائرة بأنواعها المختلفة فيما يلي:

⁽۱) تتراوح أعمالها بين بضعة ستيمترات و ۳۰۰ متر أو أكثر وتتراوح درجات انحدار جوانبها بين ۲۰ ر ۹۰ درجة .

- خصائص الحجر الجيرى التركيبية والجيولوجية: تتمثل هنا في كثرة الشقوق والفواصل الصخرية التي تعد بمثابة مناطق ضعف تهاجمها المياه المشبعة بحمض الكربونيك بحيث يؤدى ذلك إلى السماح بتخللها للطبقات الصخرية إلى أسفل - تحت الطبقات السطحية - كذلك تتمثل خصائصه في تكونه من كربونات الكلسيوم التي تتحول كما ذكرنا إلى بيكربونات كالسيوم قابلة للإذابة خصائصه وخاصة مع تعرضها لمياه مكربنة (حمض كربونيك)(۱).

- انحدار هين لسطح الحجر الجيرى وميل محدود لطبقاته مما يساعد على بقاء المياه فسترة أطول تمكنها من القسيام بعملية الإذابة الكارستية فوق سمك أكبر من الطبقات.

ـ وفرة الأمطار الساقطة والتي تلعب الدور الرئيسي في تكوينها.

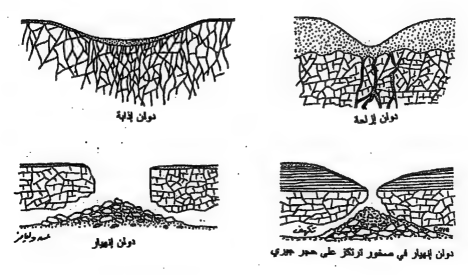
٢ ـ بعض القياسات المورفو مترية الخاصة بالحفر الغائرة ب

كما ذكرنا سابقًا فإن هناك أنواعًا مختلفة من الحفر الكارستية منها حفر الإذابة solution dolines وحفر الانهيار collapse dolines وهناك أيضًا حفر الركام وحفر الانهيار في صخور تعلو الحجر الجيسري وغير ذلك ولكن أهمها جميعًا حفر الإذابة وحفر الانهيار شكل رقم (٧٧).

والواقع أن القياسات المورفومترية المعتمدة على الخرائط والصور الجوية يمكننا من خلالها فقط وصف الخصائص العامة لتلك الأشكال الكارستية ، ومن ثم فإن الخصائص التفضيلية يمكن أن تستقى من القياسات الحقلية.

ورغم سهولة تحديد الأشكال الكارستية إلا أن بعضها مثل معظم الحفر الغائرة _ على سيبل المثال _ يصعب تحديد نوعها دون عمل اختبار من خلال عمليات حفر excavating وإخضاعها لبعض القياسات المورفومترية، وتحديد بعض الخياسات المغلوم الظاهرية الملموسة، وتكمن الصعوبة هنا في كون عمليات الإذابة

⁽١) تكربنت هذه المياه بسبب اتحادها بشاتي أكسيك الكربون الموجبود بالجو وكــذلك الموجبود بالصخبور (التربةالسطحية) الغنية بالمواد العضوية.



شکل رقم (۷۷)

والانهيار تتنضافر بنسب متسباينة في إبراز هذه الأشكال (Williams, P.W, P116) وعلى ذلك فإن المنهج المورفومترى هنا يجب أن يركز على قياس خصائص الشكل shape والحجم والتوزيع تاركا الخصائص الأخرى للعمل الميداني.

ويمكننا فيما يلى تتبع بعض القياسات المورفومترية للحفر الغائرة على النحو التالى:

ـ كثافة الحفر Dolines Dinsity

تمثل عدد الحفر الغائرة لكل وحدة مساحة معينة ويمكن تحديدها من خلال توقيع الحفر على خريطة لمنطقة ما معلومة المساحة وحساب عددها وقسمته على مساحة المنطقة ولتكن مثلاً خمس حفر لكل كيلو متر مربع.

وقد أظهرت الدراسات الحاصة بكثافة الحفر المغائرة وجود علاقة بين كثافتها ومساحاتها كما أظهرت وجود علاقة بين الخصائص التركيبية والليثولوجية للصخور وكثافة الحفر.

_ معامل طاقة التضرس Relirf Enerfy Ratis ــ

يمكننا الحصول عليه من خلال النسبة بين عمق الحفرة وقطرها ويرى كل من coleman وبالشن Balchin أن منحنى الحفر الغائرة الذى ينشأ بمعلومية إحداثيين أحدهما يمثل العمق والثاني يمثل قطرها سيكون خطأ مستقيمًا إذا ما كانت حفرة إذابة وإذا ما ابتعد الخط عن الاستقامة تكون الحفرة ناشئة بفعل الانهيار.

وقد أظهرت دراسة (عودة) لجيومورفولوجية «هوات» الجبل الأخضر بليبيا قياسات مطابقة للعلاقة السابقة، فقد أظهرت خطوط العلاقة بين العمق والقطر عدم انتظام في شكلها عدم استقامة _ كما أشهرت الدراسة أيضًا وجود علاقة بين عمر الحفرة ومعدل طاقة التضرس وذلك في حالات حفر الانهيار، حيث إنه كلما صغر هذا المعدل دل ذلك على تقادم عصر الحفرة الغائرة (عودة، ١٩٨٤، ص٠٧).

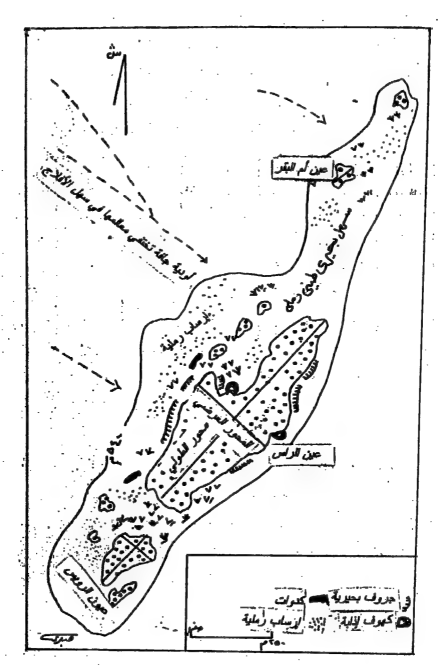
وفى دراسة سابقة للمؤلف بمنطقة التعرية الكارستية فى إمارة الأفلاج بهضبة نجد قام بقياس معامل طاقة التنضرس للبحيرات الرئيسية الأربع باعتبارها حفرا كارستية روجد أنه يتراوح بين ٤٩ , فى بحيرة الرأس و ٢٢ , وفى بحيرة الرويس وهو بالطبع معامل منخفض إذا ما رفع على رسم بيانى فإنه يتخذ خطأ أقرب إلى الاستقامة عما يدل على الأثر الواضح لعدمليات الإذابة بنجانب الانهيارات (المؤلف، ١٩٨٦).

_ معامل الاستطالة نـ

يقصد به النسبة بين طول الحفرة الكارستية وعرضها ويستخدم هذا المقياس للدلالة على الشكل كذلك للدلالة على تماثل الزيادة في الامتداد السطحى بين الحفر (المنخفضات) الكارستية.

ويوضح الشكل التمالى رقم (٧٨) الملامح المورفولوجية لبحيرات (عميون) الأفلاج باعتبارها حفراً كارستية عتلئة بالمياه الجوفية.

كذلك يوضح الجدول التالى رقم (١٢) أبعاد هذه البحيرات. وبحساب معامل الاستطالة لها وجد أنه يبلغ على الترتيب ٢ فى عين الرأس و٣٣, ١ لعين



شکل رقم (۷۸).

الرويس و١,٤ في أم برج ويصل أقصاه في بحيرة أم هيب الطولية التي تشبه كثيراً حفر الأوفالا ovala الكارستية من حيث الشكل والنشأة، فهي تبدر في شكل مستطيل ضيق يبلغ طوله ١٥٠ متراً وعرضه ٥٠ متراً نشأت بفعل الإذابة التي أعقبها انهيار الأسقف الكهفية وهبوط الممرات التحتية حيث يبلغ معامل استطالتها ٣، أي ضعف معامل استطالة عين أم برج.

جدول (١٢) أبعاد عيون (بحيرات) الأفلاج بهضبة نجد

طول المحيط	آعمق جزء	متوسط العمق	المساحة بالمتر المربع	اکبر طول	أكبر عوض	العين
			۲۸,		٦٠٠ متر	الرأس
,٧	٤٥,٣	14,1	۲۷,	۲	١٥٠	الرويس
٥٢,	٣٤,٣	۲۷,۵	YA,	770	17.	أم برج
, 0	44	۳۱,۸	۹,۵۰۰	۱۵-	٥.	أم هيب

المصدر/ صبري محسوب ١٩٨٦

ويلاحظ بشكل عام ارتفاع قيمة معامل الاستطالة في العيون الأربع وإن تفاوت من بحيرة إلى أخرى، كما يلاحظ أيضًا أنه يتمشى في علاقة طردية مع زيادة المساحة، وإن دل ذلك على شيء فإنما يدل على تشابهها في العمليات التي مرت بها كما يدل أيضًا على اقتراب أعمارها من بعضها البعض. ويمكن الرجوع إلى الشكل رقم (٧٨) الذي يبين العلاقة بين محاور البحيرات الثلاث الأخيرة بالجدول السابق ومدى انحرافها عن الشكل الدائرى. ويلاحظ كذلك أن جميع البحيرات وخاصة الكبيرة منها _ تتخذ اتجاهًا متماثلاً في امتداد محاورها الطولية من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي، ويتمشى هذا الاتجاه المشترك مع الانحدار البطيء للأرض وميل الطبقات باتجاه الشمال الشرقي، ومعنى ذلك أن هناك علاقة بين اتجاه المحاور الطولية من جانب وكل من الانحدار وميل الطبقات الصخرية من جانب آخر (المؤلف، ١٩٨٦).

إلى جانب ما سبق هناك الكثير من القياسات المورفومترية التي يمكن القيام بها لتحديد الخصائص الجيومورفولوجية للحفر الكارستية والتأكد من الكثير من العلاقات التي تربطها ببعضها البعض، فيمكن عمل قطاعات طولية وعرضية للحفر كذلك تحديد اتجاهات ميل المحور وعلاقته بانحدار السطح وميل الطبقات وعلاقته كذلك بالصور التركيبية من صدوع وشقوق وغير ذلك ، وكذلك تحديد أقصى اتساع للحفر عند القاع وإيجاد علاقة ما بين مساحة الفتحة العلوية ومساحة القاع وعمل قطاعات للسفوح الداخلية للحفر وغير ذلك من قياسات تفيد كثيراً في القاع وعمل قطاعات للسفوح الداخلية للحفر وغير ذلك من قياسات تفيد كثيراً في تفهم جيومورفولوجية الحفر الكارستية (للاستزادة، راجع إمبابي وعبد السلام شمالي ليبيا ولاحظ منها ما يلي:



صورة رقم (۱۷) هوة سيرة بوكرباس

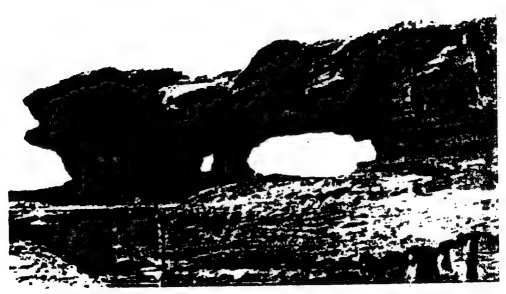
- ـ السطح الذي حدث عليه الانهيار ويتميز بالخشونة.
- _ سطح الإذابة المصقول. _ حطام سقف المنخفض.

ب ـ السطح الجيري المشرشر (البوجاز) Bogaz:

تنتشر ظاهرة السطوح الجيرية المشرشرة (البوجاز) في المناطق الجيرية التي تختفى منها الغطاءات النباتية والتي تتميز بتضرسها وعدم انتظامها. ويقصد بظاهرة البوجاز انتشار سطوح منفصلة عن يعضها بواسطة قنوات غائرة تتسبب أساساً عن عمليات إذابة في صخور الحجر الجيري، حيث تتسرب مياه الامطار في الشقوق التي تتحيز بها هذه الصخور فتودي إلى زيادة اتساعها بشكل مضطرد. ومن العوامل التي تساعد أيضًا في تكوينها عدم انتظام السطح وكثرة الفواصل الصخرية ودرجة النفاذية العالية التي يتميز بها الحجر الجيري.

وتنتشر ظاهرة البوجاز أو الأسطح الجيرية المشرشرة في كثير من المناطق التي تتعرض للتعرية الكارستية وعادة ما تأخذ أسماءً محلية تختلف من دولة إلى اخرى فهى في إنجلترا تعرف باسم clints وفي فرنسا lapies وتعرف في ألمانيا باسم ren. وتعد منطقة الحجر الجيرى الكربوني في يوركسير ببريطانيا من مناطق انتشار هذه الظاهرة وكذلك منطقة كارست في دلاشيا بكرواتيا.

توضح الصورة التالية رقم (١٨) مظهراً لسطح مشرشر في يوركشير ببريطانيا حيث تتميز تلك المنطقة بامتداد سطوح من الطبقات الجيرية الأفقية وشبه الأفقية تظهر بها بوضوح نظم الفواصل الصخرية systems التي أدت إلى توسيعها وتقطع السطح إلى سلسلة من الكتل الصخرية المنفيصلة separated blocks بواسطة شقوق يبلغ اتساعها أكثر من قدم واحد وعمق مماثل لهذا الاتساع .. وهذه الكتل تعرف في بريطانيا باسم clints (كما سبق ذكرها) وتعرف الشقوق الغائرة الممتدة امتداداً طوليًّا بينها باسم grikes، ويعرف الملمح الجيومورفولوجي ككل برصيف الحجر الجيري grikes أينها باسم limestone pavement وإن كان المعض يرى بأن هذا الرصيف الحجر الجيري الذي يظهر في شمال إنجلترا ربما يكون قد البعض يرى بأن هذا الرصيف الجيري الذي يظهر في شمال إنجلترا ربما يكون قد المناخية جافة (Sawyer, k.E, P121).



صورة رقم (۱۸)

وجدير بالذكر أن بعض الأشكال الناتجة عن الإذابة الكارستية تظهر فوق سطح الهضبة الوسطى بصحراء مصر الغربية، أهمها حفر الإذابة التي عادة ما تتخير مواضع الشقوق وتقاطعات الفواصل الصخرية بطبقات الحجر الجيرى، وتبدو في أعاليها دائرية الشكل تحييط بها جوانب منحدرة وهي بطبيعة الحال ظاهرات كارستية موروثة تكونت خلال فترات المطر السابقة pluvial periods وتوجد أيضًا مثل هذه الحفر فوق سطح هضبة «الصمان» شرق المملكة العربية السعودية وتعرف هناك باسم «الدحول».

ويوجد إلى الشرق من منخفض الخارجة سطوح جيرية غير منتظمة واسعة الساحة تنتسر فوقها درنات صخرية concretions مختلفة الأحجام من الصوان تتراوح أقطارها ما بين المتر ونصف المتر وهي عبارة عن تكوينات سليكية _ أكسر صلابة من الصخور الجيرية ترسبت في شكل عقد مع الصخور الجيرية أثناء ترسب الأخيرة، وعندما تعرض الصخر الجيري للتجوية الكيماوية (الإذابة الكارسية)

نتيجة لنشاط المياه الجوفية أو مياه المطر - خلال قترات المطر السابقة - فقد تآكل تاركًا على سطح المنخفض تلك الدرنات أو العقد الصوانية التى لم تستجب لعمليات الإذابة بنفس درجة استجابة الصخور الجيرية فيبدو السطح فى مظهره يشبه ما يعرف جيومورمولوجيا بـ «بحقول الجلاميد» boulder fields ويعرف محليًّا باسم وديان البطيخ » وتعرف الجلاميد نفسها بـ (البطيخ المسخوط) نظرًا لشكلها الدائرى أو شبه الدائرى. كذلك يوجد مظهر الخرافيش وهو سطح جيرى غير منتظم أقرب إلى شكل الرصيف الجيرى الكارستي يظهر في مناطق واسعة من سطح الهضبة الجيرية الإيوسيئية الوسطى بالصحراء الغربية.

: karast Caves جــ الكهوف الكارستية

الكهوف الكارستية ببساطة عبارة عن ممرات تمتد تحت بسطح الأرض مقتفية في امتداداتها المفاصل والشقوق الصخرية حيث إن الأخيرة هي التي تحدد أتماط الكهوف وأشكالها المختلفة.

وتظهر الكهوف الضخمة فى المناطق الجيرية وخاصة فى المناطق الرطبة ومن المثلتها كهف ماموث Mammoth Cave بولاية كنتكى الأمريكية حيث يبلغ طوله ٣٠٥ كيلومتر أو نحو ١٩٧ ميلاً وكهف الماجور كان Major Can فى جزر البليار وكهف كارلسباد بنيومكسيكو والذى يبلغ طوله ٤٠٠٠ قدم وعرضه ٦٠٠ قدم وارتفاعه نصف عرضه.

وتعد هذه الكهوف مناطق لإعادة ترسيب الكربونات وتكوين الأوور ooz في الشقوق المنتشرة باسقفها وحوائطها. فتتكون بها الأعمدة الترافرتينية الصاعدة والمعروفة بالصواعد ward groing stalagmites والأعمدة الترافرتينية الهابطة المعروفة بالنوازل down ward growing stalactites والتي تظهر في كثير من الأحوال متصلة ببعضها البعض مكونة أعمدة طبيعية من الترافرتين (الحجر الجيرى الكيماوي) حيث يتشابك عمودان ليتكون عمود واحد يتميز بسمكه الكبير يعرف بالعمود الترافرتيني التعمود الترافرتيني التعمود الترافرتيني المتداد احد

الصواعد حتى سقف الكهف أو استداد أحد النوازل حتى قاعه، كذلك توجد أعمدة تنمو في وضع أفقى أو تنمو في وضع ماثل على شكل خطوط ماثلة يطلق عليها تعبير هاليستايت halictite. وتتكون مثل هذه الملامح المورفولوجية الدقيقة داخل الكهوف نتبجة لتبخر جزء من المياه التي تنساب داخلها، فعندما تتخلل المياه الشقوق باتجاه قياع الكهف فإن جزءاً منه يستبخر تاركاً رواسب جيسرية كيسماوية ومتبخرات evaporites تنمو إلى أعلى فيي وضع رأسي مكونة عموداً صاعداً أو مائلاً (هاليستيت) وعندما يتبخر الماء على سقف الكهف قرب الشقوق فإنه يترك ما به من جيسر مذاب ينمو إلى أسفل في شكل عملود هابط، وكل ذلك نتيجة ما يرتبط بعمليات التبخر من مكون عقد من كربونات الكالسيوم المترسبة في المواضع سالفة الذكر.

رعادة ما تأخذ رواسب الكهوف اللون الأبيض، ولكن عندما تزداد بها نسبة أكاسيد الحديد والمغنسيوم والنحاس يتحول اللون المبيض إلى الغمقة.

بالإضافة إلى الترافرتين العادى وتكوينات الأووز فقد تغطى النباتات التى تنمو بها بطبقة جديدة من الرواسب التى تظهر فى شكل صخر إسفنجى spongy تعرف بالطوف وهى صخور ذات تكوينات عضوية ارجع إلى الشكل التالى رقم (٧٩) الذى يبين رسمًا توضحيًا لأحد الكهوف وما به من ملامح جيومورفية وترسبات كيماوية. كما توضح الصورة التالية رقم (١٩) أحد الكهوف الكارستية عند حضيض حافة جبلية بهضبة نجد ، لاحظ استداد الكهف بضيق نحو الداخل وامتداد الفواصل والشقوق فى سقف الكهف الذى يتميز بخشونة أسطحه بسبب تعرضه لعمليات انهيارات صخرية.

وقد قام المؤلف بدراسة لكهف النشاب (غار النشاب) بجبل القارة الواحات الإحساء ، وقد اعتمد في دراسته على الخرائط الكنتورية والقياسات الحقلية ، وقد أظهرت هذه الدراسة العديد من الخصائص الجيومورفولوجية التي يتميز بها هذا الكهف والتي يمكن إيجازها في النقاط التالية:

_ يمتد كهف النشاب بالجانب الشرقى لجبل قارة مع تفرعاته الداخلية لمسافة ۱۵۰۰ مستسر شسکل رقم .(A·)

- تمتد من الكهف تفرعات رأسية تتصل بسقف الجــــبل إلى أعــلي ويــقع الكهف على منسوب ١٤٥

> مسترأ وقسد ساعـــد الفـــواصل الصخرية على انزلاق وانهسيار كتل الحجر الجيسرى الرملي في مـــدخل

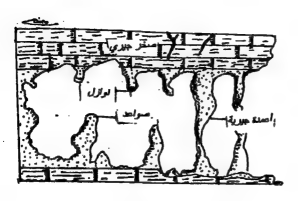
الكهيف وعلى

طول امستداده

طول امستنداده عادل المستنداده داخل کتله جبل ا قساره ۱ کما یتضح ذلك من الشكل السسابق رقم (۸۰) وخاصة مع ارتكازها على تكوينات طينية هشة صورة رقم (٢٠).

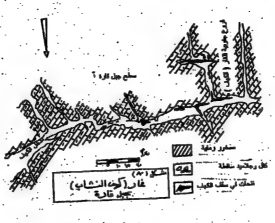
- لوحظ استداد الفتحات في سقف الكهف مع استقامة أغلب القنوات الكهفية وتعامدها مع امتداد الكهف الرئيسي وكثافتها بالجانب الجنوبي منه.

ـ تدل القنوات الخانقية التي تنتشر في قيعانها تراكمات الحصى المستدير rounded gravels على حدوث نحت مائي نشط في فترات سابقة أكثر رطوبة من الظروف الحالية.



شکل رقم (۷۹)





شکل رقم (۸۰).

- يظهر سطح كتلة جبل قارة مقطع بفعل قنوات تمتد في غط شجرى تصل أعماقها إلى أربعة أمتار مما للتوسط مع اتساعات تصل إلى بضعة أمتار مما يؤكد نشاط التعرية المائية القديمة.

.. توجد بعض الحفر الكارستية (حفر الإذابة) والتي تعرف محليًا «بالدحول» قد تبدو قمعية الشكل، وقد تظهر ممتدة في شكل طولى فيما يشبه حفر «الأوفالا» وربما تكون قد تكونت نتيجة اتصال أكثر من «دحل» أو قد تكون نتاج اتساع الشقوق الموجودة بكثرة في صخور الحجر الجيرى بهذه المنطقة. (للاستزادة راجع المؤلف، ١٩٩٠ (ب)، ص١٢٠).

د_الأنهار تبحث الأرضية Subterranean Streams وما يرتبط بها من ملامح سطحية :

تتطور أشكال أرضية عديدة نتيجة تضافر العمليات التي تقوم بها المياه السطحية مع تلك العمليات المرتبطة بالمياه تحت الأرضية وذلك عند المناطق التي يمر بها النهر ويختفي تحت سطح الأرض.

وتعد الحفر الطولية الغائرة swallow holes أكثر تلك الملامع انتشاراً وهي عبارة عن حوض صغير مغلق enclosed basin ينساب النهر خلاله متجها تحت السطح، وعند موضع دخوله يكون تيار الماء بالنهر الغائر تحت السطح، وعند موضع دخوله يكون الغائر sinking stream عنيفًا مندفعًا بقوة

ما يؤدى به إلى التأثير بوضوح على الخصائص الجيومورفولوجية لهذا الموضع، وتعمل التعرية الكارستية الكيماوية corrosion بشكل مباشر وغير مباشر على توسيع الشقوق fissures وإحداث انهيارات، وعندما يكبر الحوض المغلق فإنه يتطور إلى حوض طولى مع نهاية منحدرة تعرف بالأودية العمياء blind valleys تسود بها نفس المعمليات الكارستية. وقد تؤدى زيادة كميات المياه وزيادة نشاط الإذابة الجانبية lateral solution إلى تطور شكل الوادى إلى "بولج" كارستية هامشية karst margin polje.



صورة رقم (۲۰)

وعادة ما يتميز سقف الكهف في القطاع الأدنى من النهر الأعمى برقته (قلة سمكه) ولذلك فإنه نظراً لنشاط التجوية الكيماوية والتغيرات الحادة في الضغط مع

⁽١) عبارة عن تجويف طولى منسم يرتبط بالنحت الكيماري السطحي أكثر من ارتباطه بالنحت الكيماري للمياه تحت الأرضية.

تذبذب تصرف النهر تحدث انهيارات للسقف وخاصة إذا ما كانت تعلو الكهف تكوينات من صخور غير جيرية (williams pl13) ومع تحرك النهر الأعمى في صخور ما تحت السطح لأعماق وأبعاد أكبر تقل مع طوله أشكال الانهيارات السطحية التي تصعب من تتبع مجراه السفلي على العكس من الأنهار الضحلة ـ أي التي لا تتعمق في صخور ما تحت القشرة لمسافات بعيدة _ فيسمكنا بسهولة تتبع جريانها من خلال الآثار الكارستية السطحية الموجودة على طول امتداداتها.

ويتميز موضع انبعاث النهر على السطح resurgence بشدة انتحداره مع حدوث تراجع سريع نحو أعالى النهر التحتى من خيلال عمليات التقويض والانهيار أو باتجاه أدنى النهر downstream فعادة ما يتدفق ماءه في خانق natural narrow arches قد تظهر به بقيايا لأسقف كهوف مكونة أقواسًا ضيقة السطح وخاصة عندما ونظهر هذه الخوانق بدورها عندما تنبثق المياه الجوفية على السطح وخاصة عندما تتقابل وصلات الحجر الجيرى junctions والطبقة غير المنفذة للماء، (سطح الأرض الخارجي) راجع الشكل رقم (٨١).

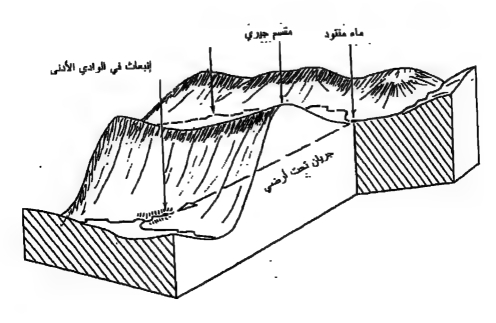
وجدير بالمذكر أن الأنهار التحتية تقوم تقريبًا بنفس الدور المذى تقوم به الأنهار السطحية من نحت وإرساب تدل على ذلك الرواسب الطينية والحصوية التى تظهر فى بعض المواضع بقيعان هذه الأنهار التحتية (أبو العز، ١٩٧٧، ص ٢٦٠) إلى جانب الحفر الوعائية (القدور) pot holes التى كثيرًا ما تظهر فى قيعان الكهوف والمغارات وكمذلك على طول قيعان الأودية التحتية فى مواضع معينة بالصخور الجيرية.

ويجدر القول بأن الآثار الجيومورفولوجية للمياه تحت الأرضية لا تقتصر على ما ذكرنا فحسب بل يمتد أثرها إلى إبراز العديد من الملامح الأخرى المميزة لمواضع معينة من سطح الأرض مثل تلك التى توجدها الينابيع الحارة geysers والنافورات المائية

وإذا كانت الملامح الكارستية قد نتجت عن مياه جوية ـ water meteoric ـ مطحية أم جوفية ـ water meteoric مطحية أم جوفية ـ فإن النافورات والينابيع الحارة وما ينتج عنهما من أشكال قد نتجت أساسًا من المياه الصهارية النشطة juvenile water والتي تكونت كمياه باطنية خلال قشرة الأرض لأسباب كيماوية وذلك من خلال احتكاكها بالصخور الحارة

أو الصهارة النارية (الماجسما) magm، ولا تلبعب هذه المسساه دوراً في الدورة الهيدرولوجية hydrological cycle إلا إذا خرجت إلى السطح في شكل نافورات رينابيع.

وتظهر مثل هذه الملامح فى بعض المناطق مثل شمسال ولاية كالسفورنيا وجزيرة نيوزيلند الشمالية وبعض جزر الوشيان وجزر اليابان وإيسلند وصقلية وغيرها من مناطق عادة ما ترتبط بالنشاطات البركانية.



شكل زائم (۸۱)

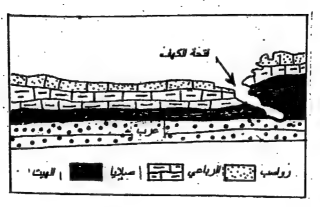
وتوجد ينابيع أولد فيشفول old faithfull springs في منطقة يللوستون ناشيونال بارك الأمريكية التي تندفع منها كميات من المياه تتراوح ما بين ١٠ و ١٢ و الف جالون في الساعة تصحبها انفجارات شديدة تؤدى إلى إحداث تغييرات في ملامح سطح الأرض المتاخمة لها.

ريبدو أثر الينابيع والعيون الطبيعية في تشكيل سطح الأرض فيما يعرف بتكوين رواسب الترافرتين التي تظهر حول العديد من هذه العيون بعد تبخر المياه

قرب السطح، وهذه الرواسب الجيرية الكيماوية تمثل مظهراً مورفولوجيا عيزاً يعرف بظاهرة أقماع المنخفضات depression cones التى كئيسراً ما تظهر بالواحات الصحراوية مثل تلك الموجودة بوادى سرحان وصحراء الأردن وواحات مصر الغربية.

ومن الملامح المورفولوجية الدقيقة _ واسعة الانتشار _ تلك الأحواض أو الحفر التي تتراوح أشكالها ما بين البيضاري والدائري ومساحات تتراوح ما بين بضع منات من الأمتار و ١٥ كيلومتر. وتبدو هذه الحفر التي تتكون وسط سهول نحاتية فوق الهضبة الجنوبية بالصحراء الغربية بقلة أعماقها _ التي لا تزيد في معظم الأحوال عن ٤٠ متراً مع ظهور بعض الكتل الصخرية والجلاميد التي نتجت عن انهيار جوانبها، كما أنه كثيراً ما تظهر قيعانها متأثرة ببرى الرياح التي تعرضت لها في مرحلة لاحقة من عمليات الإذابة الكارستية التي أنشأتها في البداية حيث كثيراً ما تظهر في قيعان بعضها رواسب بحرية lacustrine deposits أو تكوينات الحجر ما تظهر في قيعان بعضها رواسب بحرية ١٩٩٢ من حدوث ترسيب بفعل المياه تحت الأرضية (للاستزادة راجع المؤلف، ١٩٩٢ ، ص ١٦٠).

ويلعب النشع الينبوعي spring sapping دوراً جيومورفولوجيًا بارزاً في تقويض وهدم جوانب الينابيع ومن ثم في تطور الأودية التي تنبع منها (من خلال عمليات النحت التراجعي جهة المنبع) كما يعد عاملاً هاماً في تطور ونمو حافات الوادي، وتظهر عمليات التقويض الينبوعي وما يرتبط بها من أشكال في مناطق كثيرة بواحات مصر الغربية وكذلك في مواضع مختلفة بهضبة نجد ، ففي الأولى سجل المؤلف العديد من ملامح التقويض الينبوعي وبواحة سيوه قرب مدينة سيوه. وفي هضبة نجد تعد اعين الهيت، مثالاً واضحًا على حدوث عمليات التقويض الينبوعي وهي عين جوفية قرب مدينة الرياض حيث يقع منسوب الماء الجوفي على عمق أبعد من ١٣٠ متراً من السطح، ويبدو من المظهر العام للمنطقة حدوث هبوط في الطبقات التحتية بسبب تشبعها بالمياه (وذلك لارتفاع مساميتها) عا أدى هبوط في الطبقات التحتية بسبب تشبعها بالمياه (وذلك لارتفاع مساميتها) عا أدى بعض أجزائها من صخور كارستية جيرية وطباشيرية كما يتضح ذلك من الشكل بعض أجزائها من صخور كارستية جيرية وطباشيرية كما يتضح ذلك من الشكل التالي رقم (٨٢).



شکل رقم (۸۲)

ومن الملامح الأخرى التي يحب ذكرها هنا قبل الانتهاء من التعرية الكارستية:

- الملامح الناتجة عن عملية الإحلال replacement ويقصد بها ترسيب بعض المواد المعدنية التي تحملها المياه تحت الأرضية محل المادة العضوية organic ومن أمثلة ذلك ما تتعرض له جذور الأشجار القديمة في مناطق معينة من تحجر lithification بسبب ما تخلل في أنسجتها من مياه جوفية سيليكية استقرت بها فترة زمنية طويلة بما أدى إلى إزالة بطيئة جداً للمادة العضوية (الحشبية) وإحلال السيليكا محلها لتتحول في النهاية إلى الصورة التي نراها عليها الآن كأخساب متحجرة petrified تحتفظ بشكلها الأصلى ولكن في مادة سيليكية، ومن الأمثلة على ذلك ما يوجد في مواضع على طول طريق القاهرة السويس وكذلك شرق مدينة القاهرة من أخشاب متحجرة ترجع إلى عصر الأوليجوسين.

ـ تكون صروق veins من المواد المدابة وأغلبها من الكالسيت حيث تعد الشقوق والفواصل من المناطق أو المواضع التي تتعرض لترسيب تلك المكونات عندما تتخلها المياه الجوفية ثم تتبخر بعد ذلك تاركة مثل هذه الملامح فيما يعرف بالعروق والتي أحيانًا ما تتكون من صخور اقتصادية يمكن استغلالها.

كما يعد مسام الصخر من أكثر المواضع التى يحدث بها ترسيب بواسطة المياه المجوفية حيث تترسب فى فراغاتها البينية voids المواد اللاصمة لها من جير أو مواد حديدية أو سيليكية (للاستزادة راجع حسن وزملاؤه ١٩٩٠، ص٣١٢ ـ ٣١٤).

من الملامح كذلك ما يعرف بخطوط الذوبان styoliteo وهى خطوط متعرجة تظهر داخل صحور الكربونات وخاصة فى المناطق غريرة المطر وينتج هذا الملح بسبب ما يعرف بالإذابة الانتقائية أو التفاوتية differential solution على أسطح الطبقية بالصخور الجيرية (والكربونية) التى تتسرب إليها المياه تحت الأرضية ، وتنتج هذه العملية الأخيرة بسبب عدم نقاء هذه الصخور واختلاطها بتكوينات ومعادن كثيراً ما تكون غير قابلة للذوبان ؛ مما يؤدى إلى إذابة الصخور الجيرية بمعدل أسرع منها ينتج بالتالى تعرج فى سطح الصخر الذى تعرض للإذابة.





العمليات الهوائية والاشكال الارضية المرتبطة بما



تلعب الرياح دوراً جيومـورفولوجيا هامًا في تـشكيل سطح الأرض وخاصة في المناطق الجافة والكثير من السواحل المنخفضة في العالم.

والواقع أن الأشكال الأرضية الرئيسية التى تتركبها الرياح ـ كبصمات لها فى تلك المناطق تعكس بشكل كبير خصائصها من حيث السرعة velocity والاتجاه والديامة وفترة الهبوب duration، وعلى ذلك فإن من الأهمية بمكان عند دراسة تلك الأشكال والملامح ـ سواء ما كان منها نتاج نحت ربحى أو نتاج إرساب ـ أن يركز من يدرسها على تحليل قياسات سرعة الرياح واتجاهها وربطها مع محاور اتجاهات تلك الأشكال وأحجامها وخصائص رواسبها (حبيباتها الحجمية) وتوزيعها. وهذه القياسات والبيانات متوافرة فى محطات الأرصاد المختلفة، كما أنه من المفيد أيضاً فى هذا الاتجاه الحصول على معلومات خاصة بنظام الرياح وذلك من خلال عمل محصلات لها وخاصة مع ما أكدته كثير من الدراسات ومنها تلك الدراسة التى قام بها لاندسبرج 1956 Landsberg من أن هناك علاقة قوية بين محصلة الرياح واتجاه تحرك الكثبان الرملية فى غط محدد ثابت (warren,

وكما سترى فيما بعد فإن هناك خمسة عوامل رئيسية بالإضافة إلى بعض العوامل الأقل أهمية تشترك في تحديد الخصائص التي تميز الأشكال الناتجة عن العمليات الهوائية areal processes، تتمثل في سرعة الرياح wind speed ودرجة اضطرابها وخشونة السطح surface roughness وتلاحم التكوينات السطحية -cohe وخصائص الغطاء النباتي السطحية sion وأحجام الحبيبات grain size وخصائص الغطاء النباتي أدى ذلك إلى والأخيرة ترتبط مع الرياح بعلاقة عكسية، فكلما قلّت كثافة النباتات أدى ذلك إلى ريادة سرعة الرياح وزاد بالتالى من قدرتها على التأثير الجيومورفولوجى في عمليتي النحت والنقل، وكذلك الحال مع درجة تلاحم التكوينات وخشونة السطح.

أولأ ـ النحت بفعل الرياح :

أ_العمليات الخاصة بالنحت وضوابطها:

أظهرت العديد من التجارب المعملية أن هناك ارتدادًا للرياح يحدث عكس الاتجاء العام لهبوبها وذلك بسبب احتكاكها بسطح الأرض، وعندما تكون هادئة

وتهب فوق سطح أقل خشونة فإن تيار الهواء يبدو متراصفًا laminer بمعنى أنه يكون أكثر انتشارًا على مسطح أرضى متسع نسبيًا، بما يجعل العمل الجيومورفولوجى الذى يقوم به محدودًا، حيث إن الرياح المؤثرة في تشكيل سطح الأرض هي تلك الرياح السريعة المضطربة التي تبذل طاقتها الزائدة في رفع الذرات وتشكيل الأسطح التي تحتك بها.

وجدير بالذكر أن رفع الذرات (الجزيئات الصخرية) particles من سطح الأرض بفعل الرياح يتم عندما تتغلب كل من قوة القص shearing force رقوة التصادم الناتجة عن القذف ballistic impact على كل من قوة الجاذبية friction ودرجة تلاحم الحبيبات الصخرية وتتغلب كذلك على الاحتكاك force بسطح الأرض.

وفى النقاط التالية إيجاز لتلك العــوامل المذكورة ودور كل منها فى عمليات تحريك المفتتات بفعل الرياح :_

١ - رفع الحبات بفعل الرياح:

عندما ينخفض الضغط الإستاتيكي فوق قمة حبة الرمل عنه على كلا جانبيها (المواجه للرياح والمظاهر لها) ترتفع الحبة في الهواء في وضع رأسي يشبه في ميكانيكياته ما يحدث للطائرة عند بداية تحركها، حيث ينخفض ضغط الهواء بسبب السرعة الشديدة وهذا ما يعرف بقانون أو أثر برنوللي Bernouly، ففي حالة الحبات الرملية يحدث تباين شديد بين حركة الهواء البطيئة للغاية خلال الفراغات البينية للحبات وحركة الهواء فوقها عما يساعد على انخفاض الضغط أعلاها، ومن ثم ترفع الحبة في بداية الأمر في وضع رأسي إلى أن تدخل محال الرياح السريعة في سارها، وعندما ينتهي أثر القوى التي أدت إلى تحركها (رفعها) تبدأ الحبات في التساقط بسبب وضوح أثر الجاذبية، وعند اصطدامها بسطح الأرض قد الحبات في التساقط بسبب وضوح أثر الجاذبية، وعند اصطدامها بسطح الأرض قد ترتفع مرة أخرى في الهواء عن طريق القفز saltation وقد تصطدم بحبات رملية أخرى فترتفع الأخيرة بالاندفاع (الدفع) والقفز Cook. R and Doornkamp, J,

: shearing _ القص ٢

يعد قوة الدفع الرئيسية في نقل الحبات بواسطة الرياح حيث يحدث القص على السطح بمفهوم بسيط نتيجة لحدوث اختلاف في الضغط على كلا جانبي الحبة فتتحرك إلى الأسام، وتستثنى من القص الحبيبات الدقيقة التي تحتمى بين الحبات الأكبر حجمًا مثل الرمال الخشنة والحصباء والحصى. وقد تؤدى قوة القص إلى رفع وتحريك أمامي لحبة رملية تتدحرج فوق حبة أكبر منها وقد لاحظ Bagnold هذه الحركة الأمامية للحبات الرملية قبل رفعها وذلك من خلال تجاربه المعملية العديدة.

وجدير بالذكر أن الأسطح الناعمة تساعد كثيراً عمليات القص في القيام بدورها، فالحبيبات الدقيقة يكون من الصعب عليها مقاومة قوة القص إذا ما كانت ترتكز فوق سطح شديد النعومة يخلو من الحصى الذي يمكنها من الاختباء داخل فراغاته البينية voids. ويتأثر القص مثلما الحال مع الرفع بالدوامات الهوائية والتي كثيراً ما تحدث في الرياح التي تهب فوق سطوح حصوية خشنة وتتولد أحيانًا ذبذبات في السرعة والضغط على السطح تنعكس على الحبات المتراكمة فوقه والتي تستجيب بسرعة واضحة لتلك الذبذبات، وتتحرك بشكل فجائي في جيوب من الضغط المنخفض، وحيث يتفوق القص على الاحتكاك تبدأ حركة عامة للحبيبات يطلق عليها عملية الجرأو السحب بفعل الرياح wind entrainment.

٣_التصادم بالقذف:

حيث يتم فى بداية الأمر تحرك كميات محدودة من الحبات، يعقب ذلك مباشرة تحرك أغلب الحبات المنقولة عن طريق التصادم الناتج عن القذف، والمقصود بهذا أنه عندما تتساقط الحبات التى تم رفعها عند تلاشى أثر القوة التى رفعتها ووضوح أثر الجاذبية فإنها تصطدم بالسطح أو بالحبات التى توجد فى وضع مستقر فوقه أو تكون زاحفة ببطء، مما يؤدى إلى التحرك بطريقة القفز saltation أو الاندفاع، وقد يصل ارتفاع المسار المنحنى للحبات القافزة وقد يصل ارتفاعه على حجم الحبات وخشونة السطح وذلك لوجود علاقة عكسية بين ارتفاع الحبات القافزة وأحجامها. ويبلغ طول المسار المنحنى للحبة فى الطروف العادية عشرة أمثال الارتفاع عن سطح الأرض، وحيث ترفع حبة العظروف العادية عشرة أمثال الارتفاع عن سطح الأرض، وحيث ترفع حبة

أو حبتان في الهواء يعقب ذلك تكون منطقة نشاط وإثارة لباقى الحبات فيما يعرف بعملية avalanching.

وعمومًا، فإن معدل الحركة والبرى abrasion يزداد كلما زادت كمية المواد السائبة فوق سطح الأرض.

والحقيقة أن العمليات الثلاث السابقة تعد عمليات رئيسية في تحرك المفتتات وإثارتها، ولكى يكون تأثيرها واضحًا فلابد لها إذن أن تتغلب على العناصر الثلاثة التالية والتى بدورها تعمل على استنفاذ جزءًا كبيرًا من طاقة الرياح wind energy ومقدرتها على العمل الجيومورفولوجى فيما يتعلق بإمكانية تحريكها للحبات وبريها للصخور التى تقابلها.

وتتمثل تلك العناصر فيما يلي:

: Gravitation الجاذبية

كما عرفنا يعد المسار المنحنى للذرات أو الحبات القافرة في الهواء انعكاساً واضحًا للعملاقة بين سرعة الرياح وحجم الحبة والجاذبية الأرضية ويعنى سقوط الحبيبات على الأرض تفوق الجاذبية على قوى القص والرفع.

فإذا افترضنا وجود حبات صخرية بنفس الكشافة النوعية specific gravity في هواء متجانس في كثافته النوعية أيضًا فإن حجم الحبات في هذه الحالة سيكون العامل الرئيسي الذي يلعب دوره مع الجاذبية الأرضية، أو بمعنى آخر أن قوة الجاذبية في هذه الحالة تقاوم الحركة تبعًا لاختلاف حجم الحبات.

وجدير بالذكر أن أغلب الرمال تتكون من الكوارتز (كثافته النوعية ٢, ٦٥ جرام/سم) وإن كانت الرمال كثيراً ما تختلط بمعادن أثقل وزنّا مثل الماجئيتيت أو قد تختلط بمعادن أخف وزنّا مثل الجبس، كما يتميز الصلصال بأن كثافته النوعية أقل من الرمال وكذلك الحال مع المواد العضوية.

بالنسبة للحبات التى تتميز بتجانس كثافتها النوعية نجد أن هناك علاقة مباشرة بين حجم الذرات وسرعة الرياح المطلوبة لبدء تحريكها، فالحبات ذات الأقطار الأكبر من واحد مللمتر تتطلب رياحًا شديدة السرعة لكى تحركها، وعادة

ما تتحرك مع رياح تهب في تيار سريع متحرك بين عقبتين. ويرى شيبل Chepil في ذلك أن نحت المواد الصخرية يزداد في معدله إذا ما قلت نسبة الحبات التي تزيد أقطارها على ٨٤, ملليمتر (Cook, R, and Doornkamp, pp55 - 56).

: Cohesion ـ التلاحم

بعد التلاحم بين الحبات الصخرية القوة الرئيسية بعد الجاذبية التى تقاوم عمليات النحت والجر بفعل الرياح، وعادة ما يكون التلاحم أو التماسك بين الحبيبات الأقل من ١, مللم كبيرًا، حيث تتميز تلك الحبيبات بعدم انتظام شكلها كما أنها تبدو مفلطحة platy مما يساعد على تماسكها ببعضها البعض.

وتلعب الرطوبة (الترطيب) wetting دورها الكبير في تماسك الحبيبات الدقيقة مثل الصلصال والسلت (الغرين) حيث تتشرب فيها المياه ببطء وبالتالى فإنها تحتفظ بها فترة طويلة عكس الحبيبات الكبيرة الحجم مثل الرمال التي تتميز باتساع نسبى لمسامها عما يجعل المياه تتشرب خلالها بمعدل سريع وبالتالى فإنها تجف بمعدل أسرع من الحبيبات الدقيقة.

وعادة ما تكون درجة مقاومة الصلصال والغرين كبيرة أمام عمليات النحت لهوائى وذلك فى حالة تشبعها بالمياه، بينما نجدها عندما تجف تكون ضعيفة يتصبح بمثابة صيد يسير للرياح. وتعد تكوينات تربة اللويس (الطيس) واسعة لانتشار دليلاً واضحًا على ذلك.

وجدير بالذكر أن قدرة التكوينات الغرينية والصلصالية على مقاومة النحت متمد في جزء كبير منها على نسبتهما إلى بعضهما ونسبتهما إلى حبات الرمل، لمذكر في ذلك كل من شيبل Cheipl وودروف Woodruff أن اختلاط الصلصال لرمال يعد أكثر صلابة ومقاومة للنحت الهوائي بالمقارنة بخليط من الغرين الرمل، ويذكران بأن أكثر المتكوينات المتلاحمة مقاومة للنحت وأكثرها ثباتًا هي الى التي تتكون من ما بين Y - Y' من الصلصال و Y - Y' و Y - Y' رمال ويختلف التلاحم هنا عنه في المصخور الرسوبية أو النارية القديمة لتي لا تتعرض للنحت الهوائي منها سوى الأجزاء الخارجية فقط أو المكشوفة.

: Friction كالحنكاك ٣

يعد احتكاك الرياح والحبيبات بسطح الأرض مجهودًا إضافيًا يبذل منهما في اتجاه معاكس لاتجاه حسركة الجر السائدة، وبذلك يعطى مقاومة إضافية بجانب الجاذبية والتلاحم بين الحبيبات.

ويؤدى الاحتكاك بالسطح إلى تبديد جزءًا كبيرًا من طاقة الرياح وتحويلها إلى حرارة قرب سطح الأرض وهذا ما يشبه كثيرًا ما يحدث لمياه الأنهار عند احتكاكها بالقاع والجانبين. وكذلك ما يحدث مع الأمواج عندما تقترب من المياه الشاطئية الضحلة مما يؤدى بها إلى الاحتكاك بالقاع والتكسر أو الانحراف refraction نتيجة لتغير سرعتها.

ويرتبط نظام النحت بفعل الرياح ارتباطًا أساسيًا بثلاثة متغيرات _ variables _ رئيسية تتمثل في رطوبة التربة أو السطح الصخرى ، وقد أشير إلى ذلك آنقًا حيث إن احتواء التكوينات الصخرية على المياه يحد كشيرًا من قدرة الرياح على النحت وهي كمتمغير رئيسي تتحدد بظروف المناخ السائدة. والمتغير الثاني فهمو خشونة السطح واتساعه وامتداده فكلما زادت خشونة السطح زاد تأثيره في الحد من سرعة الرياح عكس الحال مع الأسطح الناعمة أو الملساء وخاصة إذا ما كانت تتكون من مواد أقل في استجابتها لعمليات النحت، وكلما زاد طول المسطح الذي تهب فوقه الرياح fetch كلما زادت قدرتها على النحت. أما المتغير الثالث فيتمثل في النبات والذي يؤثر بدوره على طبيعة نحت الرياح للصخور ، فالنبات الطبيعي الذي يغطى ١٠٠٪ من سطح الأرض (بالمغ الكثافة) سوف يعيق تمامًا حركة نقل الرواسب بفعل الرياح، بينما يعمل الغطاء المفتوح على تقليل عمليات النقل وذلك من خلال تغيير سرعة الرياح قرب سطح الأرض، كما أن النبات يقوم بتحديد ارتفاع السطح الأيروديناميكي aerodynamic الذي يتحرك عنده تيار الهواء دون عائق. وهكذا فإن نسبة الغطاء النباتي إلى المساحـة الكلية لمنطقة معـينة تتحكم في المسطح من الأرض المحرض للنحت، فكلما رادت هذه النسبة قلَّت المساحة المكشوفة والتي يمكن للرياح أن تؤثر فيها بوضوح، كما أن النبات في حد ذاته يزيد من درجة خشونة السطح وبالتالي يقلل من فعالية الرياح في النحت. وبصفة عامة فإنه مع زيادة ارتفاع النبات وزيادة المساحة التي يغطيها من السطح تقل سرعة الرياح، كما تعمل النباتات أيضًا على حماية السطح وإضافة مواد عضوية تساعد على تماسك الحبيبات مع بعضها.

والواقع أن انتشار تربة اللويس - كما ذكرنا - على مساحات واسعة شمال الصين يرجع في جيزء كبير منه إلى اقتطاع الأشجار من مساحات غابية واسعة كانت تنمو فوق هذه التربة مما عرضها لعمليات النحت الهوائي بجانب النحت المائي بحيث يصبح مظهرها في شكل أراض وعرة تعرف بالحيزون badland.

وجدير بالذكر أن المتغيرات المرتبطة بنظام النحت الهوائى تختلف من حيث كونها دائمة أو متغيرة، فخصائص الرياح مشلاً من سرعة واتجاه ودوام هبوب وغيرها وتماسك حبيبات التربة أو تفككها ووجود البقيايا العضوية فى التربة، كل هذه المتغيرات يمكن أن تتغير من فترة زمينة إلى أخرى، وعلى العكس من ذلك فإن الخصائص النسجية للمواد السطحية تتميز بالثبات النسبى وذلك إذا لم تتعدل بفعل التجوية والنحت أو بفعل تدخل الإنسان من خلال أنشطته المختلفة وخاصة فيما يرتبط بالعمليات الزراعية.

ب _ الأشكال الأرضية الناتجة عن النحت بفعل الرياح:

عندما تحرك الرياح حصولتها من رمال وحصى فإنها تقوم بعملها الجيومورفولوجى فى نحت السطوح الصخرية التى تمر عليها أو تقابلها وتؤدى بالتالى إلى صقلها أو تشكيل الكثير من الملامح المورفولوجية المتميزة والتى تتمثل أهمها فيما يلى:

ا _ الأرصفة الصحراوية Desert Bavements

تبدو الأرصفة الصحراوية كنطاقات مسعة ومستوية تقريبًا بغطى سطحها بطبقة رقيقة من الرسال الحشنة المختلطة برسال ناعمة (قطر الحبة نحو ٠٦ ، من المللمتر).

وتعد الأرصفة الصحراوية من الأدلة الواضحة على دور الرياح الهام كعامل نحت في المناطق الجافة.

وقد لوحظ من خلال إحدى التجارب المعملية التى قام بها Bagnold تركز المواد الخشنة على سطح رملى تعرض لهبوب تيار هوائى، حيث اندفعت الرمال متوسطة الحجم (٣, مللم) أمام حبات الرمال الخشنة ، بينما استقرت حبيبات الرمال الناعمة (٦, مللم) محتمية بين الحبات الرملية الخشنة (أكبر من ٥, مللم) التى يصعب تحريكها إلا من خلال هبوب رياح قوية ومن هنا تظهر الأسطح التى تتكون من رمال خشنة مختلطة برمال ناعمة مع ندرة أو اختفاء الرمال متوسطة الحجم، وكثيراً ما تظهر فوقها جلاميد boulders وتكوينات من الحصى والحصباء.

وتظهر الأرصفة الصحراوية في العديد من المناطق الجافة بالعالم، وتعرف في كل من مصر وليبيا بصحراء السرير وتعرف بالرق في الجزائر وبسهول الجيبر Gibber plains

Y ـ ثقوب الرياح والحصى الهندسي (الوجهريحيات) Ventifacts :

كثيراً ما تظهر سطوح صخرية مكونة من مواد متلاحمة يبدو عليها آثار التحزز grooving الناتج عن الرياح والتى تقوم بما تحمل من مفتسات ببرى هذه السطوح الصخرية المتماسكة، وإن كانت تظهر سطوح ملساء يتدنى فوقها البرى بالرياح إلى أدنى درجة.

وقد يزداد البرى abrasion بفعل الرمال المثارة فى فصل الشتاء بسبب هبوب رياح شديدة البرودة والسرعة _ وذلك فى بعض المناطق بالعروض العليا _ تحمل معها حبات من البرد hail تكون فى صلابة الصخور مما يجعلها تؤثر فى الصخور التى تصطدم بها. ففى الوادى الجاف بإقليم فيكتوريا الجنوبي بقارة «أنتاركتيكا» وجد أن الحجر الرملي sandstone يتميز باسطح ملساء كثيرة التحزر بسبب تعرضها للبرى بواسطة الرياح شديدة البرودة التى تهب فترات طويلة من السنة.

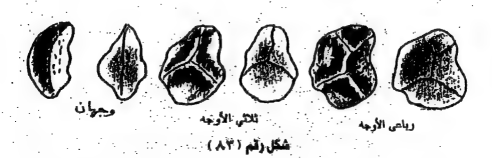
وحيث تزيل الرياح الرمال الدقيقة من فوق الأسطح الصخرية فإنها تترك تكوينات حصوية خشنة بعضها هرمى الشكل three facetted يطلق عليها التعبير الألمانى drickanter حيث تتسميز بأوجهها الثلاثة وحدودها الثلاثة. أما إذا كانت ذات وجهين وحد واحد فتسمى بالألمانية ويعين وحد واحد فتسمى بالألمانية الحافة.

وعموماً ، تتميز هذه الصخور بأشكالها الغريبة وسطوحها المصقولة بفعل الرياح وانتشارها فوق مناطق صحراوية واسعة. ويرى كل من 1977, p210) 1977, p210 أن الرياح إذا هبت من اتجاه واحد طول العام فإنها تعمل على شطف الحصى اللذى يقابلها من جانب واحد بحيث يتشكل الحصى من وجه عريض منحدر في مواجهة الرياح الهابة. أما في حالة تغير اتجاهات الرياح فيحدث شطف (تشظى) للجوانب الأخرى بحيث تتقابل الأوجه المشطوفة في حد أو أكثر تبعاً لعدد الأوجه أو الجوانب التي تتعرض للرياح. راجع الشكل المتالى (٨٣) الذي يوضح كيفية تشكيل الحصى الهندسي (الوجهريحيات) بفعل الرياح وبعض المكاله.

وعلى غير ما يذكر كل من فلنت وسكينر Flint and Skinner يرى سوجدن Sugden 1974 عند دراسته لمثل هذه الأشكال الحصوية في الرواسب الحديثة جنوب العراق أن أوجه هذا الحصى نتجت عن عمليات تكسر fracturing (ربما بسبب عمليات تجوية ميكانيكية). كما أظهرت دراسات جلليني Glennie, 1970 لمثل هذه التكوينات يصحراء عمان عدم وجود أنجاه محدد لأوجه الحسمى الهندسى حاد الزوايا، أو بمنى آخر عدم اتخاذها شكلاً محدداً , 1979, p165).

نخرج عا سبق بأنه حتى الآن لم يستقر رأى نهائى محدداً كيفية تكون هذه الأشكال الحصوية ، هل هى الرياح؟ أم عمليات التفكك الميكانيكى الذى له تأثير كبير فى مثل هذه المناطق الجافة ذات المناخ المتطرف. ويرى المؤلف فى ذلك ومن خلال مشاهداته العديدة فى مثل تلك المناطق أن تعدد أشكال الحصى الهندسى ورجوده فى مناطق متباينة من حيث نظم الرياح السائدة ومن حيث حدة عمليات التفكك وغيرها يدعم فكرة تعدد أسباب تكونها وتشكيلها فهى بلا شك تكونت فى البداية نتيجة للتفكك الميكانيكى الأسطح صخرية متماسكة ثم جاء دور الرياح فى إزالة الرواسب الأصغر حجمًا من رمال وغيرها لتنكشف على السطح وتتعرض بالتالى لعمليات التفكك الميكانيكى السائدة وكذلك لهبوب الرياح وما يرتبط بها من تصادم الحبات ببعضها البعض وتصادمها بالأسطح المتماسكة.



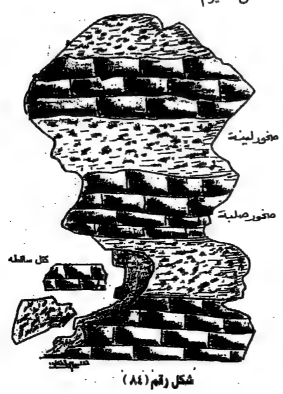


وبالفعل هناك العديد من الدراسات الحقلية والتجارب المعملية التي تهدف إلى البحث عن كيفية تشكيل مثل هذه الملامح الدقيقة مثل تجارب 1964 وكذلك تجارب كل من كوك Cook وورن Warren عام ١٩٨٣ وكلها أكدت الحاجة ولذلك تجارب كل من كوك Cook وورن الاعتمام بدراسة العمليات الأيروديناميكية والدوامات المضطربة وكذلك المرتبطة بالرياح وخاصة فيما يتختص بالثيارات الهوائية والدوامات المضطربة وكذلك التركيز على التركيب المعدني للصخر ودراسة زوايا الاصطدام بالنسبة للحبيبات الصخرية وكثافتها النوعية وخشونة السطح وغير ذلك من الجوانب التي تساعد في تفهم هذه الأشكال الحصوية.

" _ الصخور الارتكازية Rock Pedestals :

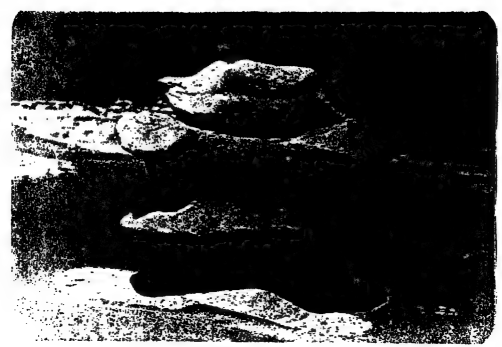
عندما تتعرض الكتل الصخرية rock masses لبرى الرياح فإنها تنحت في أشكال متميزة يطلق على بعضها بسبب شكله المميز «الصخور الارتكازية أو الموائد الصحراوية» حيث تبدو في جزئها العلوى في شكل كتلة كبيرة الحجم ترتكز على عمود صخرى يتعرض بشكل مستمر لنحت الرياح، وتتميز هذه الظاهرة في معظم

الأحوال بتعاقب صخور صلبة مع صخور لينة تتعرض فيها الأخيرة للبرى بمعدل أسرع بكثير من الأولى كما يتضح ذلك من الشكل التالى رقم (٨٤) الذى يوضح مثالاً لمائدة صحراوية ترتكز فيها صخور صلبة فوق صخور لينة. وتوضح الصورة التالية رقم (٢١) مائدة صحراوية نموذجية في منطقة منخفض وادى الريان بصحراء مصر الغربية قرب منخفض الفيوم.



وقد لاحظ المؤلف من حالال دراساته الحقلية في صحارى مصر والجزيرة العربية أن مثل هذه الظاهرة تتميز بأن أقدامها ـ على ارتفاع عدة سنتيمترات من الأرض ـ تكون أقل تعرضًا للبرى من الجزء الذي يعلوها مباشرة وقد أرجعتها إلى ضعف الرياح قرب السطح مباشرة بسبب الاحتكاك المباشر بالأرض إلى جانب وصول المفتتات ـ أدوات الحت ـ إليها ببطء عن طريق الزحف (١٦) فيكون تأثيرها

⁽١/) وذلك رغم أحجامها الكبيرة كحصى أو رمال خشئة .



صورة رقم (۲۱)

الحتى محدودًا بالمقارنة بوصولها عن طريق القفز الذى يرفعها إلى مناسيب أعلى نسبيًا، هذا وقد يكون هذا بسبب صلابة تلك الصخور (عند القاعدة) بالمقارنة بما يعلوها من صخور وهذا أمر يمكن تأكيده من الدراسة الحقلية.

وتوضح الصورة التالية (٢٢) بعض الأشكال الملفتة التي قامت الرياح بتشكيلها في صخور الحجر الجيرى بواحات الإحساء يلاحظ منها وجود صخور ارتكارية بعضها على وشك الانهيار والسقوط، وتغطيها جميعًا طبقة رقيقة من التكوينات المتكلسة بسبب عمليات التجوية الكيماوية الإذابة وما يعقبها من تبخر المياه وترك تلك الطبقة الرقيقة كغطاء حامى لتلك الصخور.

3 _ ظاهرة الزبوجين Zeugens :

تنتج هذه الظاهرة عن برى الرياح للصخور في المناطق المدارية الجافة والتي تظهر فيها طبقات صخرية صلبة ترتكز فوق صخور لينة بحيث تبدو في شكل



صورة رقم (۲۲)

حافات صلبة منفصلة عن بعضها البعض بواسطة قنوات غائرة furrows تتميز بتسطح قممها.

وتنتج الزيوجين أو ما يعرف بالشواهد الصحراوية حيث تتوغل الرياح فى الفواصل والشقوق الصخرية وتنحت الصخور اللينة وقد يصل ارتفاع الزيوجين إلى أكثر من ٣٠ متراً.

ويوضح الشكل التالى رقم (١٨٥) أثر التجوية الميكانيكية فى فتح ثغرات خلال الفواصل المصخرية Joints كبداية لتكون الزيوجين، ويوضح الشكل رقم (٨٥ب) تضافر عملية البرى بفعل الرياح مع التجوية فى توسيع القنوات الغائرة فى الصخور اللينة وتكوين الحافات أو الشواهد الصحراوية. راجع الصورة رقم (٢٢) التى تبين شكلاً قريبًا من الشواهد الصحراوية حيث ترتكز صخور جيرية صلبة



فوق صخور أقل صللابة ويمكن ملاحظة ذلك مسن اختلاف اللون إلى جسانب وضوح أسطح الطبقة التي

شکل راتم (۸۵)

تمشل مناطق

ضعف تتخيرها الرياح والتي تتميز عملياتها التحاتية (البرى) بأنها عمليات تفاوتية differential-Processes

ه ـ الياردنج Yarding:

تظهر في المناطق الجافة حيث توجد صخور صلبة ممتدة في موازاة صخور لينة في وضع رأسي، وعندما تتعرض لرياح سائدة من اتجاه ثابت نجد أن الصخور الصلبة تبدو شامخة كأشرطة صخرية _ إذا صح التعبير _ ترتفع إلى نحو ٢٠ متراً يطلق عليها الياردنج وهذه الظاهرة واسعة الانتشار في صحارى وسط آسيا وفي صحراء أتكاما بأمريكا الجنوبية.

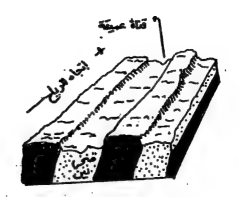
ويوضح الشكل التالى رقم (١٨٦) أثر الرياح فى تكوين ظاهرة الياردنج كما يبين الشكل رقم (٨٦) المراحل النهائية لتكوين مثل هذه الظاهرة التى عادة ما تتميز بها الصحارى المعروفة بالحمادة.

: Inselbergs الجور الجبلية

عندما تتصل المنخفضات الصحراوية ببعضها البعض بعد تأثرها الشديد بعمليات النحب المختلفة التي أدت إلى تراجع الحافات المحيطة بها

⁽۱) فالصخر الجيرى المتماسك يصقل عند تعرضه للرياح وإذا ما كان يحمل داخله بعض الدرنات فإنها تبرد إلى أن تنتهى بالسقوط مع شدة البرى الريحى والجرانيت عندما يتعرض لبرى الرياح فإن سطحه عادة ما يصقل أو يلمع، وبالنسبة للنايس والشست المتورق فإن مبطوحه تتعرض للتحززات عند برى الرياح له.





شکل رقم (۸٦)

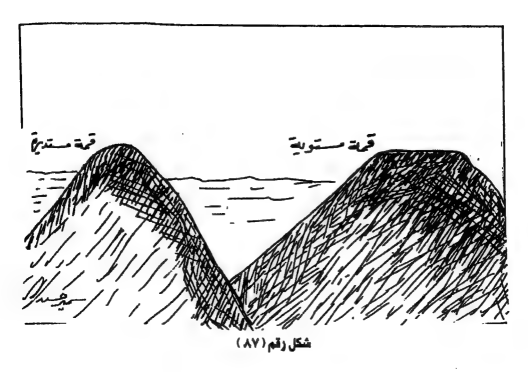
surronded escarpments تظهر بقايا من كتل صخرية تلية تتميز بقممها المستديرة rounded founded أو المستوية وتتميز جوانبها عادة بشدة انحدارها وهذه التلال المتناثرة يطلق عليها تعبير inselbergs وهو مصطلح ألماني يقبصد به الجزر الجبلية البارزة وسط نطاق صحراوي منخفض ومتسع، وهذه الظاهرة قد تكون نتاج نحت هوائي أو بفعل تضافر النحت الهوائي (بري الرياح مع النحب المائي). ويوضح الشكل بفعل تضافر النحت الهوائي (بري الرياح مع النحب المائي). ويوضح الشكل (۸۷) تلين وسط أرض منخفضة أحدهما قمته مستوية rounded topped inselberg والآخر يتميز بقمته المستديرة rounded topped inselberg لاحظ كذلك القطاع المقعر من سفوحها.

وتوضح الصورة التالية رقم (٢٣) أربع جزر جبلية بارزة وسط سهل صحراوى متسع تتماثل في ارتفاعها تقريبًا، ويمكننا أن تلاحظ منها ما يلى:

_ تتميز أعاليها ـ باستثناء الأوسط ـ بشكلها المحدب الـقريب من الشكل المخروطي.

ـ اختلاف الانحـدارات على طول سفوحها حيث يتغير بشكـل فجائي عند القطاع الأدنى من السفح، من انحدار معتدل إلى انحدار رأسى (جرفي).

_ يلاحظ أثر النحت بفعل الرياح مع وجـود الشقوق وظهور أسطح الطبـقية bedding planes.





صورة رقم (۲۳)

وتنتشر الجزر الجبلية في صحراء كلهارى وأجزاء من صحراء الجزائر وفي شمال غرب نيجيريا وكذلك في مناطق مختلفة من صحراء مصر الغربية. ويمكننا اعتبار التلال المنعزلة isolated hills التي تبرز وسط فاع منخفض الواحات البحرية جزرا جبلية وهي كما أكدت الدراسات الجيولوجية والجيوم، ورفولوجية للمنخفض عبارة عن بقايا متخلفة عن قبو البحرية السابق لنشأة المنخفض ومن هذه التلال مند. شق والهفهوف وغيرها (للاستزادة راجم للمؤلف، ١٩٩٢).

_ الكدرات hummocks _

عبارة عن رواسب صلصالية ناعمة ترسبت في البداية في مناطق واسعة بقيعان الأودية الصحراوية الكبيرة (قطاعاتها الدنيا غالبا) أو في أراضي متسعة مثلما الحال، في قيعان بعض المنخفضات الصحراوية، تتميز هذه التكوينات بسمكها الكبير، وقد تم ترسيبها في فترات رطوبة سابقة ثم تعرضت بعد ذلك لعمليات النحت الريحي خلال فترات الجفاف التالية والتي سادت تلك المناطق ومازالت مستمرة حتى الوقت الحاضر عميزة لمناخ تلك المناطق الصحراوية المدارية من العالم.

وقد أدت الرياح إلى تقطعها على طول خطوط الضعف والتشقق بها بحيث تبدو الآن فى شكل ظهور طولية (كدوات) تتماسك بواسطة أشجار قصيرة (شجيرات) أو مجموعات نباتية كانت فى مرحلة الترسيب الأولى بمثابة النويات cores التى ترسبت حولها وفوقها الرواسب الفيضية الصلصالية القديمة التى أتت بها تلك الأودية، وقد ساعد على اتخاذها هذا المظهر المورفولوجى الميز هبوب رياح سائدة من اتجاه واحد داخل مجرى الوادى المتسع وفى موازاة امتداده شكل رقم (٨٨).

وبشكل عام تبدو الكدوات في الطبيعة في صورة تلال مستطيلة منخفضة ذات قمم شبه مستوية وجوانب شديدة الانحدار، وتمتد هذه التلال المنخفضة التي لا تزيد في ارتفاعها على بضعة أمتار موازية لبعضها البعض وموازية للرياح التي شكلتها، ومن مناطق انتشار الكدوات في مصر شمال سهل باريس وجنوب المحاريق بمنخفض الواحات الخارجة ومناطق أخرى من الواحات المصرية وفي بعض بطون الأودية بصحراء مصر الشرقية.

كدوات سهل باريس:

تظهر الكدرات داخل منخفض الواحات الخارجة في عدة مناطق غير منطقة سهل باريس تتميثل في منطقة أم الدبادب والمحاريق بالشمال والشيمال الغربي من المنخفض وجنوب المحاريق على طول امتداد محور منخفض الواحات الخارجة.



مواضع كثيرة على طول امتداد

تظهر فيله

الطريق الأسفلتي حيث تظهر تربة صلصالية محززة تحزرات واضحة بحيث تظهر الكدوات في صفوف عمدة لمسافات طويلة تظهر في جيوانبها وأعاليها في أحيان كثيرة فروع أو جذوع الشجيرات والنباتات التي عملت على تماسكها.

وقد درسها كل من Ball,J وكيتبون تومسون وغيبرهما، ويرى الأول أنها عبارة عن رواسب بحيرية ترسبت في قاع بحيرة قديمة كانت تشغل قاع المنخفض خلال الفترة المطير pluvial-period، وبعد جفاف البحيرة وتلاشيها تركت هذه الرواسب البحيرية lacustrine deposits على السطح منكشفة للرياح وعمليات التجوية عما أدى إلى تشكيلها بالصورة التي نراها عليها الآن. أما بالنسبة لرأى كيتون تومسون في نشأة كدوات سهل باريس فإنه يختلف عن رأى Ball عَامًا حيث يرى أن هذه الرواسب كانت في الأصل عبارة عن كثبان رملية قديمة تثبتت بفعل النباتات ثم تقطعت وتشققت على طول خطوط الضعف بها، أي أنه بهذا الرأى يرى أن الكدوات تترسب هوائي في مرحلتها الأولى ثم نتاج نحت هوائي في مظهر ها الأخير (Thompson, C., 1950, p7).

ويرى المؤلف من خلال زياراته المتكررة للواحبات الخارجة وتسجيله لبعض القياسات والخصائص التي تميز هذه الكدوات أنه ليس هناك أي مبرر لإرجاعها إلى الترسيب الهوائي ككثيان وفقًا لما زعمه تومسون، فمظهرها كتلال متماسكة ذات قمم مستوية ممتدة في موازاة بعضها البعض بحيث تبدو وكأنها غطاء كان متصلاً في فترة سابقة أتت عليه الرياح وقطعته بالكيفية سسابقة الذكر. ومن ثم نرى أن رأى بول قريب جداً من الحقيقة حيث تتشابه في مظهرها وتكويناتها الصلصالية الناعمة واستمراريتها لمسافات بعيدة نسبيًا مع غيرها من الكدوات التي تظهر كرواسب فيضية متقطعة في الأجزاء الدنيا من الأودية الجافة وخاصة أن هناك العديد من الأشكال الكثيبية التي تجاورها ولم يظهر ما يدل على تعرضها للتماسك والتحول إلى كدوات خاصة مع تماثل ارتفاعاتها تقريبًا.

وجدير بالذكر أن سبخات البلايا التى تطورت عن بحيرات البلايا داخل الأحواض الجبلية - فى أخفض بقاع الحوض - يمكن أن تتحول مع تعرضها للجفاف والتشقق إلى مظهر كدوات تشبه تقريبًا فى مظهرها الكدوات بمفهومها السابق وخاصة مع هبوب رياح سائدة من اتجاه واحد ووجود نمو نباتى ملحى فوق سطح السبخة يعمل على تماسك الكتل الطينية الملحية حوله بحيث تتماسك دون بقية الرواسب لتظهر ككدوات مرتفعة نسبيًا.

: Desert Depressions المنخفضات الصحراوية

قد تلعب الرياح دورها فى حفر المنخفضات الصحراوية دون أية مساعدة من عمليات التعرية الأخرى أو دون تدخل الحركات التكتونية وقد تلعب دوراً مساعداً لبعض العمليات الأخرى فى إبراز مثل هذه المظاهر التى كثيراً ما تظهر فى مناطق السطوح الصحراوية المتماسكة أو فى بعض المناطق ذات الرواسب السائبة.

فى الحالة الأولى تمثل الرياح العامل الرئيسى فى تشكيل منخفضات مستديرة الر مستطيلة غالبًا ما تتكون فوق رواسب غير متماسكة unconsolidated deposits تعرف عادة بحفر التذرية deflation hollows ممثل تلك الحفر التى تنشر في السهول الوسطى بالولايات المتحدة الأمريكية وبعض مناطق غرب أوروبا والتى تم نحتها وتذرية مكوناتها الصخرية خلال فترات سيادة الجفاف أواخر البلايستوسين وهى تشبه تلك الحفر التى توجد الآن فى المناطق السهلية ذات المناخ الجاف والخالية من النباتات مثلما الحال فى صحارى منغوليا والمعروفة هناك باسم حفر البانج كيانج من النباتات مثلما وهى عبارة عن أحواض منخفضة وسط تكوينات رملية تزيد أقطارها

وأغلب حفر التدرية حفر صغيرة تتراوح اقطارها ما بين عدة أمتار ونحو الكيلومتر ولا تزيد أعساقها على بضعة أمتار، وقد تؤدى الأمطار إلى تكون بركة أو بحيرة داخل الحفرة، وحيثما يتبخر الماء يجف القاع الطيني ويتشقق وتتكون كريات pellets طينية جافة يصعب على الرياح تحريكها بسبب كبر أحجامها نسبيًا والتحامها أحيانًا مع صخور القاع التي تعد في ذاتها جزءاً منه Strahler, A and.

أما بالنسبة للمنخفضات الصحراوية الضخمة مثل منخفضات الصحراء الغربية في مصر فإنه من الصعوبة أن نتصور أنها من نتاج نحت الرياح، وخاصة أنها قد تكونت في صخور صلبة متماسكة بل يصعب علينا أيضاً تصور نشأتها من خلال عمل جيومورفولوجي بعينه أو أن نشأتها جميعا واحدة. ومن ثم فإن دور الرياح في نشأتها دور مساعد في أغلب الأحوال قد يزداد فعالية في فترة الجفاف ويتوقف في فترة الرطوبة، كما أنه - أي دور الرياح - لا يتماثل في تكوين المنخفضات بدرجة واحدة فهي عادة ما تكون أكثر تأثيراً عندما تكون سريعة ومنتظمة وتكون الصخور أقل صلابة أو متعاقبة بين صلبة ولينة.

وجدير بالذكر آنه سواء أكانت الرياح العامل الرئيسي في نحت بعض المنخفيضات أو العامل المساعد في حفر منخفيضات أخرى قيان هناك حداً أدنى للتخفيض تتوقف عنده عمليات النحت المختلفة يتمثل في مستوى الماء تحت الأرض under ground water table ولذلك كثيراً ما نجد أن المساحة المحفورة تتناقص مع العمق، وهذا الأمر يظهر بوضوح في مسخفض القطارة .(Ball, J, 1933, pp. 289)

٦ _ تأثيرات نحتية أخرى للرياح:

عندما يكون السطح الصحراوى صخريًا صلبا ويتعرض لهبوب رياح محملة عندما يكون البرى abrasive tools من حصى ورمال خشنة فإنه _ أى السطح _

إما أن يصقل أو يتحزز وذلك تبعًا لتكوينه الجيولوجي، فالسطح المكون من الحجر الجيرى عادة ما يصقل والمكون من الجرانيت يصقل أو يتحزر أما الشست فإنه يتحزز تحزرات غائرة أو تزداد درجة تورقه (تقشرة) في حالة ما إذا كان هذا التقشر (خطوطه) متمشية مع اتجاه الرياح السائدة (Holmes, A., 1978, p477).

كذلك تعمل الرياح على استدارة الجبيبات التى تنحتها وتقوم بنقلها، وهى فى ذلك تكون أكثر فعالية من العمليات النهرية ويرجع هذا إلى عدة عوامل تتمثل فى السرعة الشديدة للرياح بالمقارنة بسرعة الشيار النهرى وتتمثل كذلك فى طول المسافات التى تقطعها الجبيبات المنقولة بفعل الرياح التى تفوق مثيلاتها فى الأنهار وهذا بدوره يعطى فرصة أكبر للحبيبات المنقولة بفعل الرياح للاحتكاك ببعضها البعض وللاصطدام بسطح الأرض بشكل أكثر قوة وفعالية مما يحدث فى حالة النقل بالأنهار، وخاصة إذا ما أخذنا فى الاعتبار كون مياه الأنهار عمل غطاءً حاميًا للحبات الصخرية التى تتحرك خلالها أو تنقل بواسطتها على طول قاع المجرى.

ثانيًا _عمليات النقل بفعل الرياح :

تتحرك الذرات الصخرية الدقيقة أو تنقل بفعل الرياح عن طريق التعلق suspension وذلك لمسافات بعيدة عن مصادرها، بينما تتحرك الحبات الخشنة بالزحف creeping أو القفز على سطح الأرض.

أ_ نقل الجزيئات الدقيقة fine particles

عادة ما نجد في عمليات نقل الرياح للمفتتات الدقيقة أن الرياح السريعة من السهل عليها أن ترفع جزيئات الغرين والصلصال إلى أعلى، وحيث ترتفع في الهواء فإنها تسقط ببطء شديد باتجاه سطح الأرض، وطالمًا يسود الجفاف فإن بإمكانها التحرك لمسافات بعيدة، ويعمل الشكل المفلطح platy shape لبعض الجزيئات الناعمة على مساعدتها في الحركة والتعلق، ورغم أن تلك الجوزيات

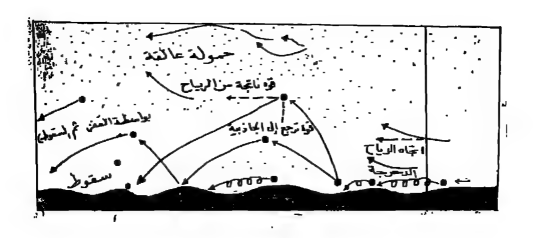
⁽۱) يظهر أثر التحزز الناتج عن البرى بفعل الرياح بشكل راضح فى السهول العظمى الأمريكية بولايتى داكرتا ومونتانا حيث تتجة أنهار صغيرة موازية لبعضها البعض فوق مساحة واسعة وسط هذه التحززات، كذلك تظهر الجروف المحززة في هضبة إيران ركذلك في بعض المناطق بالصحارى المصرية.

تصطدم ببعضهما البعض إلا أنها لا تستطيع القيام بعملية الطمحن وذلك بسبب صغرها على عكس الحال مع الرمال التى تزداد درجة استدارة حباتها مع احتكاكها ببعضها البعض أثناء تحركها بفعل الرياح.

والواقع أن السرعة العادية للرياح تمكنها من نقل هذه المواد الدقيقة في حالة تعلق ، ومن المعروف أن الحمولة العالقة تمثل في أغلب الأحوال جزءًا من جملة الحمولة الكلية للرياح ، وإن كانت هناك بعض الاستثناءات مثلما الحال عندما تترسب كميات ضخمة من المواد الناعمة عند نهايات الأنهار الجليدية glaciers يساعد تصبح سريعة التأثر بالرياح التي تحملها في صورة عالقة كميات ضخمة من هذه على ذلك تناثر النباتات وسيادة الجفاف، وقد تم نقل كميات ضخمة من هذه الأتربة العالقة بالهواء أثناء فترات الجفاف التي شهدتها تلك المناطق آواخر البلايستوسين وتراكمت فيما يعرف الآن برواسب اللويس قاوق أو الطيس فوق البلايستوسين وتراكمت فيما يعرف الآن برواسب اللويس 1979, 1979. (الطيس فوق أطهرت الدراسات التجريبية بأن الذرات الأقل حجماً من ١ , مللمم يمكنها أن تتحرك بالتعلق وأن الذرات التي تتراوح أحجامها ما بين أو ٥ , من الملليمتر تتحرك بالقفز، أما الأكبر حجماً من ٥ , مللم فإنها تتحرك بالجر (الزحف) Cooke, U الماقيقة (٢٠ , مللم) تبلغ ٢٠ ستيمتر في الثانية .

ب- نقل الرياح للرمال:

تتحرك الرمال بشكل عام قريبة من سطح الأرض، وعندما يكون حبجمها كبيسراً فإنها تنقل ببطء عن طريق الزحف وذلك لصعوبة نقلها بطريقة القفز (Statham, I., p146). ويتم القفز غالبًا بتحرك الجزء إلى أعلى في وضع رأسي بساعدة الرياح التي تجرها في حركة دائرية لتمتد بين لحظة وأخرى في موازاة التيار الهوائي وذلك عندما تتعادل السرعة (سرعة الرياح) مع قوة الجاذبية. والقليل من الحبيبات القافزة يمكنه تجاوز الحمد الأقصى لارتفاع سحابة رملية وهو عادة لا يزيد على المتر الواحد وهذه الحبات عادة ما تتميز بكبر أحجامها.



شکل رقم (۸۹)

على سبيل المثال إذا ما مر تيار هوائى فوق سطح حصوى يواجه بقعة رملية فإن حركة التيار تهبط (تقل) في منصرف الرياح ، وقد يلقى بجزء من حمولته الرملية التي يجرها والتي تكون فرصة قفزها _ حبات الرمال التي يسوقها _ محدودة فوق البقعة الرملية التي يمر فوقها بعد اجتيازه السطح الحصوى، وإذا كانت الرياح

الخفيفة يمكنها تحريك الرمال من فوق سطح رملى فإنها لا تستطيع تحريكها من فوق سطح حصوى ويرجع ذلك كما ذكرنا في مواضع سابقة من هذا الفصل إلى الحماية التي يوفرها الحصى لتلك الرمال الناعمة.

وقد أوضحت التجارب المعملية أن معدل نقل الرمال يتناسب تناسبًا طرديًا مع معدل سرعة الرياح، بالإضافة إلى تأثره بعوامل أخرى مثل حجم الحبيبات وكثافتها النوعية وكثافة الهواء _ والتي تتباين مع الارتفاع والاختلاف في درجة الحرارة _ وخصائص السطح.

وتوضح المعادلة التالية التي وضعها Hsu, 1973 بشكل بسيط العلاقة بين الكميات المنقولة من الرمال والعوامل التي تؤثر فيها :

$$\Gamma\left(\frac{(\alpha - \gamma \vee \alpha)}{1}, \frac{\xi}{\zeta}\right) \left(\frac{\xi}{\zeta}, \frac{\zeta}{\zeta}\right) = \frac{1}{\zeta}$$

حيث إن:

ك = وزن كمية الرمال المتحركة سنويًا بـ (الطن) لكل مترمربع.

أ = ارتفاع المنطقة التي تم فيها قياس سرعة الرياح بالمتر/ ثانية.

ق = متوسط قطر الحبة بالملليمترات.

س = تكرار سرعة الرياح من اتجاه معين خلال السنة.

جـ = ثابت الجاذيبة gravitational constant قدم/ ثانية) (١٠).

وعمومًا، فإن كمية الرمال المتحركة تكون ذات علاقة طردية مع سرعة الرياح مع ملاحظة أن الرياح المعتدلة التي تسود فترة طويلة من السنة يمكنها أن تساهم في نقل كميات كبيرة من الرمل (Warren, A., p332).

وقد أظهرت الدراسات العديدة التي قام بها كل من شيبل Chepil ورينز وبالمر ١٩٧٤ في القيارة القطبية الجنوبية (أنتاركتيكا) أثر سرعة الرياح والبرودة

⁽١) مصطلح في المكانبكا يقبصد به المسافة التي يتبحرك خلالها الجبيم عند سيقوطه على الأرض إلى الزمن الذي تستغرقه.

الشديدة على عملية قفز الحبيبات، ففي الأودية الشرقية لهذه القارة تهب رياح شديدة السرعة يؤدى هبوبها إلى زيادة حركة اصطدام الحبيبات بالأسطح الصخرية.

أظهرت الدراسة السابقة أن الحبيبات التى يزيد قطرها على ملليمترين يمكنها أن ترتفع إلى نحو المترين عندما تصل سرعة الرياح إلى ٣٦,٠٥ متر فى الثانية مع درجة حرارة ٧٠ درجة مئوية تحت الصفر (السرعة المطلوبة للتحريك عند درجة حرارة الصفر المثوى تبلغ ٤٥,٤٢ متر فى الثانية). وعلى ذلك فإن سرعة الرياح الحرجة ، أى المطلوبة لبدء تحريك الرمال الخشنة فى شتاء أنتاركتيكا القارس تبلغ نحو ٢٠ متر فى الثانية وهى بذلك تكون أقل من مثيلاتها فى الصحارى المدارية ودون المدارية.

وقد وضع Chepil قانونًا لتحديد سرعة الرياح المطلوبة لـبدء تحرك الحبيبات الأكبر من ١, ملم على النحو التالى:

حيث إن جـ = ثابت الجاذبية .

ق = قطر الحبة بالسنتيمتر .

أما كشافة الهواء فهى فى الظروف العادية = (١٠٠ - ١٠ - ٣ جرام/سم) بالنسبة للحبيبات الأصغر من ١ ملم نجد أن السرعات الحرجة المطلوبة لتحريكها لا تلتزم بنتائج هذا القانون (Cooke,u and Doornkamp, p55) ؛ وذلك لأن السرعات المطلوبة تزداد مع تناقص حجم الحبة grain size ربما يكون ذلك بسبب التلاحم بين الحبيبات الدقيقة أو ربما يكون بسبب حقيقة أن الجزيئات قد تكون أصغر من أن تدخل فى تيار الهواء المضطرب turbulent flow of air.

ويحدث أثناء نقل الرمال بواسطة السرياح نوع من التصنيف (الفرز) sorting للحجم والشكل، فالحبات غير المنتظمة في شكلها ترفع بمعدل أسرع من تلك الحبات المستديرة، كما يبدو أن الحصى يتحرك بمعدل بطيء بسبب مقاومته لحركة الرياح، كلك يؤثر شكل الحبة في وضع مسارها المنحنى في الهواء وفى قوة اصطدامها بالسطح الصخرى.

وحيثما تتحرك الرمال على الجوانب شديدة الانحدار للكشيب الرملى بالزحف أو القفز أو الانزلاق فإن بعضها يترسب ترسبًا مؤقتًا خلال نقله على السطح في صورة تموجات ripples أو كثبان صغيرة في حركة يطلق عليها مصطلح bulk transport وفيها تشبه حركة حبات الرمال حركة السيارات في زحام مروري فالعربة تمثل الحبة وزحام المروز يمثل جسم الكثيب، فتتحرك العربة بسرعة معتدلة مع تحرك الزحام المروري (الكثيب) إلى الإمام بالدفع الذاتي مع ثبات مكوناته داخله رهى العربات في زحام المرور وحبات الرمال في الكثيب.

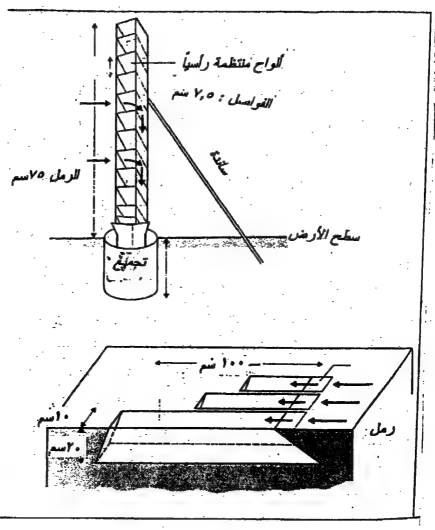
وكنوع من التعميم فى المقول فإن الرواسب المنقولة بالقفز تمثل ٧٥٪ من جملة الرواسب المنقولة بجميع الطرق الأخرى كالزحف والتعلق والانزلاق وذلك عكس الوضع مع النقل بواسطة مياه الأتهار والتى تنقل نسبة محدودة من حمولتها عن طريق القفز، ويرجع ذلك إلى الكشافة المرتفعة للمياه ودرجة لزوجتها العالية high viscosity حيث تجد الحبات القافزة خلالها مقاومة شديدة عما ينعكس بدوره على مداها فى القفز الذى يتميز بقصره على قاع النهر (Statham, I., p176).

قياس حركة الرمال في الحقل والمعمل:

تتمثل المشكلة الرئيسية المرتبطة بقياس حركة الرمال في الحقل في مدى تطور مصايد الرمال sand traps، حيث إنه يجب أن تكون الأجهزة الخاصة بذلك قادرة على حسجز الرمال، وإن أمكن أن تفرق بين الرمال المتحركة بالزحف وتلك المتحركة عن طريق القفز، وكما هو معروف فإن أكبر تحرك يتم عن طريق القفز متقدمًا للأمام في اتجاه منصرف الرياح في سلسلة من الكومات، ولذلك يجب أن تكون مصيدة الرمال مرتفعة بالقدر الكافي لإمساك حبات الرمال القافزة.

وقد اختبر كل من Horikawa and Shen, 1960 نوعين من المصائد الأفقية وخمسة أنواع من المصائد الرأسية بهدف تقدير مدى كفاءتها شكل رقم (٩٠).

وتكمن الصعوبة هنا في الاختلاف بين كل من الزحف السطحى والقفز، وقد تم تصميم مصيدة أفقية مقسمة إلى عدة أقسام متعامدة على اتجاه الرياح بحيث يمكنها حجز الرمال الزاحفة وترك الحبات الرملية القافزة لمصيدة أخرى توجد أمامها، وقد قدرت الكميات المنقولة عن طريق الزحف باستخدام هذه



شكل رقم (٩٠)

المصائد نحـو ٢٥٪ من جموع الرمال المتـحركة وأن هذه النسبـة لا تتغير مع تـغير سرعة الرياح (King, C.A.,1978, p131).

ومن مميزات المصائد الأفقية أنها لا تعمل على اضطراب الرياح وإن كان من الصعب اختيار الطول المناسب لها، كما أنها لا تستطيع إعطاء معلومات ترتبط بأثر الارتفاع على سرعة الحركة. أما عن المصائد الرأسية vertical sand traps فمن أهم

مثالبها أنها تؤدى إلى اضطراب هبوب الرياح بما يتطلب أخذ الحيطة والحذر في تصميمها وذلك بهدف الحد من ذلك والوصول بتأثيرها إلى حده الأدنى. من هذه التصميمات جعل عرض المصيدة في الجانب الذي تهب منه الرياح صغيراً جداً مثلما فعل Bagnold عند تصميمه لمصيدة الرمال التي استخدمها في تجاربه.

وهناك مشكلة أخرى ترتبط بالمصائد الرأسية تتمثل في برى الأجزاء السفلى منها^(۱). ومع كل ما سبق فإن استخدام مصائد الرمال في الدراسة الحقلية مازال محدودًا بدرجة كبيرة، ويعد «باجنولد» من أكثر من قام باستخدامها في دراساته وأبحاثه العديدة عن الكثبان الرملية وخاصة فيما يتعلق بسرعة الرياح على ارتفاعات مختلفة وعلاقتها بحركة الرمال، فقد قام باستخدام مصيدتين في قياس حركة الرمال إحداهما أفقية صغيرة الحجم تختص بحركة الرمال الزاحفة والأخرى رأسية ضيقة تختص بحبخز الرمال القافزة (عرضها نصف بوصة وارتفاعها ٣٠ بوصة). وقد دفنت المصيدة الأفقية في الرمال تاركة فتحة صغيرة لمرور الرمال الزاحفة راجع الشكل السابق (٩٠) كما أن المصيدة الرأسية مثقوبة من أسفل وذلك للحد من اضطراب الرياح عند مرورها بها.

وجدير بالذكر أن الدراسات الحقلية المجدية هي تلك التي تتم أثناء هبوب الرياح القوية أو العواصف storms ولذلك فمن المهم جداً في هذا الشأن التركيز على تثبيت الأجهزة الخاصة بالقياس تثبيتاً جيداً حتى لا تتأثر بالرياح أو تدمر بفعل العواصف التي يصعب أصلاً التنبؤ بحدوثها في تلك المناخات الصحراوية المتطرفة.

ولقد خرج باجنولد Bagnold بالعديد من النتائج التي لاحظها في الحقل والتي ترتبط بكيفية تحرك الرواسب، فقد وجد على سبيل المثال أن سرعة الرياح تزداد زيادة لوغارتمية مع الارتفاع فوق السطح عندما تتحرك.

⁽١) مازالت المصايد الخاصة بالرمال في حاجة للتطور، قعلى سبيل المثال يمكن للمصايد الرآسية أن تقسم إلى أقسام ثانوية لإمساك الرمال المتحركة في ارتفاعات مختلفة حتى تعطى بذلك معلومات وبيانات هامة عن العلاقة بين الارتفاع وحجم الحبات القافزة.

وجاء بعده عدد من الجيومورفولوجيين المهتمين بهذا مثل بيللي Belly, 1964 الذي أجرى العديد من التحارب الخاصة بالعلاقة بين الرياح والرمال المتحركة ، ومدى تأثير الرطوبة على سرعة الرياح المطلوبة لتحريك الجنزيئات، وهو صاحب النموذج التجريبي المكون من نفق الرياح wind tunnel الذي يبلغ طوله ١٠٠ قدم وعرضه أربعة أقدام وارتفاعه ٢,٥ قدم، تمر خلاله رياح تتراوح سرعتمها ما بين ٢٤ و ٤٠ قدمًا في الشانية ، وهي رياح مولدة اصطناعيًا بواسطة مسروحة وضعت عند نهاية النفق، وقد استخدم لقياس سرعة الرياح جهاز عبارة عن أنبوبة منثنية بزاوية قائمة ومدرجة تسمى pitote tube، كما استخدم مصيدة رمال رأسية لقياس حركة الرمال واستخدم أخرى أفقية مقسمة إلى ١٨ قسمًا، وقد استخدم هذا النموذج في إجراء تجارب لتحديد أثر جوانب النفق على سرعة الرياح وقام أيضاً بقياسات للقطاعات الرأسية للرياح vertical wind profiles وقياسات لمعدلات نقل الرمال تبعًا للسرعات المختلفة، كذلك سجل من خلال تجاربه في هذا النموذج ملاحظات تتعلق بالتموجات الرملية (النيم) حيث وجد أنها تبدأ في الظهور مع أقل سرعة للهواء في حين أنها تختفي مع زيادة سرعة الرياح عن ٣٦ قدم في الثانية، وإن كان لم يلحظ وجود علاقة بين طول التموج (النيم) وقوة الرياح والتي أوجدها باجنولد وقام بتحديدها كما سيتضح ذلك فيما بعد.

وقد قام بيللى كذلك بقياس متوسط المسافة التى تقطعها الحبيبات الرملية ورجد أنه يتراوح ما بين ١,٣ و ١,٦ قدم مع زيادة سرعة الرياح من ٢٨ إلى ٣٥ قدمًا في الثانية (King, C.A., 1978, p,192). ورغم أن تجارب Bagnold قد أظهرت العلاقة بين طول المسافة التى تقطعها الحبيبات الرملية وطول التموج فإن هذه العلاقة كما ذكرنا لم تظهر في قياسات ودراسات بيللى ، وإن وجد الأخير أن حجم حبة الرمل يؤثر في طول المسافة التى تقطعها بطريقة القفز حيث إنه كلما قل الحجم زاد طول المسافة التى تقطعها بطريقة القفز حيث إنه كلما قل الحجم زاد طول المسافة التى تقطعها بطريقة القفز حيث إنه كلما قل

وقد اختبر بيللى Belly قدرة المصيدة الرأسية ومقارنتها بالمصيدة الأفقية وأظهرت النتائج أن كفاءتها ـ الرأسية ـ تزداد حينما تكون سرعة الرياح ٣١,٥ قدم في الثانية والعكس مع انخفاض سرعة الرياح.

⁽١) كلما قل حجم الحبة عن ٥, مللم تظهر زيادة ملحوظة في طول المسافة التي تقطعها في محركها.

ومن النتائج الهامة أيضًا لتجارب انموذج بيللى، ما يرتبط بتأثير الرطوبة على سرعة الرياح، فقد اتضح أنه إذا ما احتوت الرمال الناعمة على ما بين ٢,٣٪ من الرطوبة فتكون في هذه الحالة في حاجة إلى رياح قوية لكى تحركها، ومن المعروف أن احتواء الرواسب على المياه يؤدى إلى زيادة تماسكها وزيادة قدرتها على مقاومة الرياح لها.

ثالثًا _ الأرساب الموائس [العملية والأشكال المرتبطة بما] :

الواقع أن حركة الرمال وترسيبها فوق الأسطح الصخرية بالمناطق الجافة لا تتم بشكل عشوائى، وإنما توجد فى أتماط محددة ترتبط بنظم السرياح السائدة أكثر من ارتباطها بالطوبوغرافيا، ويرى ويلسون Wilson فى ذلك أنه من الممكن توقع كيفية حدوث عمليات ترسيب ومواقع حدوثها من خلال وضع نظام خاص بحركة الرياح وعمل عدد كبير من محصلات انسياق الرمال فى منطقة ما (Derbyshire, and Eothers, 175).

وكان ولسون درس فى عام ١٩٧١ الخرائط الخاصة بحركة الرمال فى الصحراء الكبرى والتى اعتمدت على بيانات الأرصاد الجوية المتاحة والمعلومات المرتبطة بأشكال سطح الأرض، ومن نتائج دراسته أن محصلات انسياق وتحرك الرمال يمكن استنتاجها بمعرفة سرعة الرياح وتحديد فترات حدوث العواصف (تكرارها) storms frequency واتجاه الرياح. كذلك وجد أن الدراسة التحليلية للأشكال الناتجة عن الرياح بأحجامها واتجاهاتها المختلفة تساعد فى تفهم ومعرفة الاتجاهات الرئيسية للرمال المتحركة.

وجدير بالذكر أنه لابد من دراسة عدة عناصر لكى يتسنى لنا تفهم الأشكال الناتجة عن الإرساب الهوائى وخاصة الكثبان الرملية sand dunes مثل دراسة السطح الذى تنتشر فوقه مثل هذه الكثبان وكذلك دراسة المناطق الواقعة بينها والتى عادة ما تغطى برواسب رملية تختفى فى أغلب الأحوال تحت التكوينات الحصوية الخشنة.

وتعد دراسة العلاقة بين اتجاه الرياح وقـوتها من جهة وكميات الرواسب من جهة أخرى ذات أهمية كبيرة في تفسير خصائص الكثبان الرملية من حيث الشكل

وكيفية التكون والتشكيل، وهكذا فيإنه من الضرورى الاهتمام بتفهم نظم الرياح السائدة ومصادر الرمال المحلية، ومن المهم أيضاً توضيح مدى الاختلاف بين أثر كل من الرياح القوية والرياح الضعيفة، وهنا يمكننا الإشارة إلى أن Bagnold قد حدد السرعة القوية بالنسبة للرياح بأنها تلك التي تزيد على ٢٥ مللم/ ثانية وذلك عند ارتفاع ٣, ستتيمتر من السطح، وإن كان هذا كما يرى باجنولد ذاته يعتمد اعتماداً جزئيًا على خشونة السطح ونوع الصخور والغطاء النباتي بحيث إذا زادت خشونة السطح فإن الرياح تهدا قبل بناء الكثبان وتكوينها في المناطق التي تتميز بخشونة سطوحها يكون أقل احتمالاً بالمقارنة بإمكانية تكونها فوق السطوح الأقل خشونة والتي تتميز بالاستواء، وعادة ما تتجة الرياح القوية إلى العمل على زيادة حجم الكثيب، ومن ثم يطلق عليها الرياح البانية للكثبان أمتداد كتلته (dunes building wind) بالإضافة إلى أهمية فهم اتجاء الرياح وسرعتها أمتداد كتلته (لهداري أيضاً الإلمام بتفاصيل أكثر عن نسب فترات سكون الرياح وفترات قوتها وعمل مقارنة بينهما.

وعندما تترسب الرمال أثناء عملية نقلها فإنها تأخذ شكل تموجات المعرف بالنيم الرملي ripples أو تأخذ شكل كثبان عرضية transverse أو ما يعرف بالنيم الرملي dunes وهذا الترسيب المؤقت ينتج أساسًا عن حركتين يمكن إيجازهما فيما يلي:

١ _ حركة القذف:

وتبدو أشكال الترسيب الناتجة عنها في صورة تموجات صغيرة تتراوح أطوالها ما بين نصف ستيمتر ومترين، ويتراوح ارتفاعها ما بين ١, سم وخمسة سنتمترات، وقد كان باجنولد يعتقد بأن أغلب التموجات تنتج عن القذف الناتج عن اصطدام حييات الرمل القافزة فوق سطح غير منتظم نسبيًّا، وأن كمية الرمال المتراكمة في الجانب المواجه للرياح سيكون أكبر منه في الجانب المظاهر لها، حيث يتميز هذا الجانب الأخير بحمايته من عمليات القذف العنيفة -violent bombard بعدال متجانسة في أحجام حبيباتها فإنها سوف تتحرك ment.

مع الرمل الرياح بمعدل واحد، وعندما تترسب تكون كومة mound نظل ترتفع إلى ان تتشكل كومة أخرى في الجانب المظاهر للرياح بحيث تذريها الرياح باتجاه منصرفها بحيث تشكل حافة عرضية transverse ridge، وحيث توجد بها حبات خشنة فإنها تنقل بالزحف على المنحدرات المواجهة للرياح فقط وتتراكم كرواسب خشنة على قمة التموج عما يؤدى إلى زيادة ارتفاعه وتصبح بمشابة سطح جيد للتصادم bounding surface تساعد على قفز الحبيبات التي تصطدم بها إلى مسافات أطول، وفي المقابل تعمل على اتساع المسافات بين التموجات الرملية، والنتيجة النهائية لهذه العملية تكون تموج ضخم mega ripple وخاصة في المناطق التي تتوافر بها نسبة كبيرة من الرمال الخشنة وتهب فوقها رياح قوية تكون كافية لتحركها، وقد يصل طول موجة النيم هنا إلى ستة أمتار مع ارتفاع يزيد على نصف المتر.

٢ _ الحركات الإيروديناميكية:

ينتج عن الحركات الإيروديناميكية ثلاثة من أشكال الإرساب الرملى تتباين فيما بينها من حيث الحجم، فقد تظهر تموجات صغيرة عادة ما تختفى عند حدوث عمليات قلف ميكانيكى قوى، وقد أجرى Bagnold تجارب معملية على التموجات الناتجة عن حركة الرياح المنتظمة في رمال ناعمة وأثبت من خلالها أنه يمكن الاستدلال على الحركات الإيروديناميكية من خلال وجود تموجات رملية تظهر عندما تثار الرمال بفعل الرياح.

والواقع أن الأشكال الرملية الناتجة عن الإرساب بفعل الحسركات الإيروديناميكية والتى تظهر بوضوح فى الكثبان الرملية العادية والكثبان الضخمة سويم ستكون نتيجة للتفاعل بين حركات ثانوية للرياح وبين سطح الأرض، فكما يحدث على سطح البحر من أثر للحركات الثانوية للرياح فى توليد أمواج متحركة وخطوط إزاحة مستمرة فإن نفس الشى يحدث تقريبًا على سطح سهل صحراوى مستوى، وعندما تحمل الرياح كميات كبيرة من الرمال السائبة فإن حركتها تتوقف مع تراكم الرمال وتبدأ الرياح فى التفاعل مع السطح لتتولد تيارات ثانوية تعمل على تشكيل الرمال المتراكمة، وقد تتعقد العمليات مع تغير السرعة والاتجاه خلال فصول السنة.

ولتوضيح ما سبق: نفترض وجود سهل مستوى تغطيه طبقة رملية سمكية ثم هبت عليه رياح من اتجاه ثابت تفوق سرعتها سرعة تحرك الرمال فتتكون نتيجة لذلك حركة تشبه حركة أمواج البحر تتعامد تقريبًا مع اتجاه الرياح، وقد ينتج ذلك أيضًا بسبب حدوث تغيير مضاجئ في درجة الحرارة أو بسبب كون هذا السهل المستوى يقع في منصرف الرياح wind بالنسبة لإحدى الحافات المواجهة لهيوب الرياح، وتنتقل الرمال المنسافة من الأجزاء التي تزيد فيها السرعة إلى المناطق الأقل في سرعتها بحيث تشراكم عليها في شكل كومة mound حتى تصل السرعة فوق تلك الكومة الجديدة إلى معدل يكفى لإعادة تحريكها، وهذا يشبه ما يحدث عند تولد الأمواج في مياه البحر المفتوحة.

وعمومًا، فإن عملية الانتقال الضخمة للكومات الرملية والكثبان تختص وترتبط بمثل هذه الأشكال بصورة منتظمة، فالجانب من الكثيب المواجمة للرياح wind ward side يتعرض للنحت بمعدل أكبر من الجانب الآخر منه المظاهر لها، حيث تنتقل حبات الرمال المنحوتة وتترسب خلف قمة الكثيب مباشرة عند هبوط التيار الهوائى الذى يحملها(۱)، وعندما يتجاوز الانحدار في جانب منصرف الرياح (جانب الصباب) ٣٣ حينئذ تنزلق الحبيبات إلى أسفل مكونة ما يعرف بوجه الانزلاق.

ويرى Bagnold أن الكثبان الرملية صغيرة الحجم تتحرك بسرعة تفوق سرعة الكثبان كبيرة الحجم، ولللك فهى تتحرك حتى تلتقى بالأخيرة وتندمج معها، ونتيجة لذلك نجد أن الكثبان الصغيرة عادة ما تختفى بشكل سريع، كذلك أشار إلى أنه قد وجد فى دولة (بيرو) كثبانًا من نوع البرخان (الكثبان هلالية الشكل) تتحرك بمعدل سنوى يتراوح ما بين ١٧ و ٤٧ متراً. كما لاحظ Beadnell أن هناك علاقة وثيقة بين توزيع البرخانات وأحجامها مؤيدًا فى ذلك رأى باجنولد -Bag. مسافل حيث تابع بالقياس معدلات تحرك خمسة برخانات فى منخفض الواحات

⁽أ) وجد كل من Samthein and Walger من خلال دراستهما لمى حقول الكثبان بصحراء موريتانيا أن كمية الرمال التى تتحرك بهذه الكيفية تبلغ ٩٣ ألف مستر مكعب، بينما تتراوح الكميات المنقولة بالقفز ما بين ٧ و ٣ مليون متر مكعب.

الخارجة لمدة عام وأظهرت نتائج متابعته لـها أن الكثبان الأكثر ارتفاعًا من ٢٠ مترًا قد تحـركت بمعدل قد تحـركت بمعدل متر. متر. ١٨٠٤ متر.

واستنتج من ذلك أن نطاقات الكثبان الرملية في واحمات مصر وشمال السودان قد تقدمت نحو ١٢٠ كيلومتر خلال سبعة آلاف سنة. ويرى Beadnell كذلك أن الرياح التي حملت الرمال التي نتجت عن حفر المنخفضات بالصحراء الغربية وخاصة منخفض القطارة وأرسبتها فوق الأسطح الصخرية الواقعة إلى الجنوب منه في أشكال مستباينة أبرزها الغرود الطولية قد نشطت بسبب سيادة الجفاف المناخي في الفترات الحديثة التالية لفترات المطر البلايستوسينية، كذلك يرى مورى Murry أن الغرود الرملية بصحراء مصر الغربية قد تكونت في نهاية العصر الحسجري القديم الأوسط، أي منذ ٢٥ ألف سنة، حيث تم العشور على أدوات حجرية تنتمي إلى ذلك العصر وذلك في المرات corridors التي تفصل الغرود الرملية بعضها عن البعض الآخر (428 - 426).

الأشكال الرملية الناتجة عن الترسيب الهوائي

تتعدد الأشكال الرملية التي تنتجها عمليات الترسيب بفيعل الرياح متراوحة في أحجامها ما بين تموجات خفيفة تعرف بـ « نيم الرسال ، تصل ارتفاعاتها إلى أقل من بضعة ستيمترات وكثبانًا ضخمة mega dunes تزيد ارتفاعاتها على ١٥٠ مترا، وحافات ضخمة وغطاءات سميكة من الرمال السائبة.

وفيما يلى معالجة تحليلية لأهم هذه الأشكال الرملية :

ا ـ التموجات والحافات الرملية صغيرة الحجم التى نشأت عن عملية ترسيب سريعة فوق تعد من الأشكال الرملية صغيرة الحجم التى نشأت عن عملية ترسيب سريعة فوق سطح مستوى نسبيًّا، يعتمد طول موجتها wave length على قوة الرياح، كما تعتمد النسبة بين الارتفاع وطول الموجة height./wave lingth ratio على عرض مسطح التموج fetch، وعادة ما نجد أن هذه النسبة محدودة للغاية في حالة الرمال المتجانسة في حجم حبيباتها، وتزيد مع وجود تباين كبير في حجم الحبات، ورغم المتجانسة في حجم حبيباتها، وتزيد مع وجود تباين كبير في حجم الحبات، ورغم

نمو هذه التموجات والتي تمتد محاورها متعارضة مع اتجاه الرياح، فإنها لا تعد كثبانًا رملية حقيقية.

وبالنسبة للحافات الرملية الصغيرة فإن حجمها وطول موجتها يزدادان بوضوح مع مرور الزمن، ويعتمد معدل نموها على كمية المواد الخشنة المتوافرة وعلى عملية القفز.

وهناك خمسة عوامل تؤثر فى ارتفاع وطول التموجات والحافات الرملية الدقيقة تتمثل فى الرياح التى تعد القوة المحركة لعملية قفز الحبيبات وتضاريس المنطقة وحالة حركة الرمال وطبيعة عملية القفز وحجم وخصائص الحبيبات الرملية السطحية surface grains.

فمع التباين في سرعة الرياح والتماثل في حجم الحبيبات الرملية وجد أن طول الموجة يزداد مع تدرج الرياح في السرعة، بينما يستوى سطح التموج ويختفي عندما تتجاوز الرياح في سرعتها حد معين (Bagnold, 1941, pp205-225) راجع الجدول التالي:

جدول رقم (١٣) العلاقة بين سرعة الرياح سم/ ثانية وطول موجة النيم

٨٨	77,0	٥٠,٥	٤٠,٤	40	19,7	سرعة الرياح سم/ ثانية
_	11,4	4,10	۴, ه	٣	۲,٤	طول الموجة بالسم

ويرى باجنولد أن التموجات العرضية في الرمال ترتفع بسبب عدم توقف الانسياق الرملى، وحيث تتماثل طول موجتها مع متوسط طول المسافة التي تقطعها الحبيبات القافزة نتيجة اصطدامها بسطح الأرض ؛ ولذلك يطلق عليها تموجات الاصطدام impact ripples.

ويتراوح معامل التموج ripple index (وهو صبارة عن النسبة بين طول التموج وارتفاعه) ما بين ١٥ و ٢٠ يزداد إلى ما بين ٥٠ و ٢٠ عندما يتسطح التسموج أثناء هبوب رياح شديدة السرعة، وقد سجل شارب (Sharp 1963)

معاملات تموج تتراوح بين ١٢ و ٢٠ بمتوسط ١٥ ، وذلك في التموجات الحصوية الموجودة في كثبان كيلشو Kelso بصحراء موهافي الأمريكية، وقد وجد أن هذا المعامل (معامل التموج) يتجه اتجاها عكسيًا مع حجم حبة الرمل ويرتبط ارتباطا مباشراً بسرعة الرياح.

ويؤكد باجنولد Bagnold حدوث ضغط على السطح الرملى -أثناء تكوين التموجات بما يؤدى إلى نحت بعض الحبيبات التى يعاد ترسيبها بسبب عدم قدرتها على التعلق، ومثلما الحال مع الحافات الرملية فإن الحبيبات الحثنة تتجمع عند قمة التموج التى يزداد ارتفاعها ليصل إلى مجال الرياح القوية التى قد تعمل على نقلها مريك القمة ما ولذلك فإن ارتفاع التموج يعتمد إلى حد كبير على قدرة الحبيبات الأخشن على البقاء في مواضعها على المقمة والصمود أمام هبوب الرياح الشديدة وتعتمد كذلك على حجم الحبيبات الرملية المكونة للتموج.

وعادة ما تتميز التموجات الكبيرة بعدم انتظامها وتباين أحجام حبيباتها، ويرى شارب sharp أن عدم انتظام الشكل هنا يرتبط بشكل مباشر بتباين حجم حبيباتها، وأن التموجات الصغيرة عادة ما تتكون من حبيبات متجانسة الحجم، ويرى أيضاً أن التموجات التي تتكون من حبيبات متجانسة الحجم (متوسط اقطارها ويرى أيضاً أن التموجات التي تتكون من حبيبات متجانسة الحجم (متوسط اقطارها مدني أيضاً أن التموجات التي تتكون من حبيبات متجانسة الحجم في المثانية أو أن تكون قدر سرعة تحرك الحبيبات.

وجدير بالذكر أن المؤلف قد لاحظ أثناء إحدى الدراسات الحقلية التى قام بها للكثبان الساحلية والنباك على حاجز بحيرة المنزلة نمواً واضحاً لتموجات رملية فوق جسم برخان كبير الحجم قرب منطقة الديبة ، والتى تعد من المواضع المحدودة على طول استداد الحاجز التى تظهر بها أشكال رملية من أنواع الكثبان الرملية الأولية primary dunes التى اشتقت رمالها أساساً من الشاطئ.

وقد رأى من خلال مسلاحظاته وقياساته لنيم الرمال امتدادها متسعامدة على اتجاه الرياح السائدة وأن طول مسوجاتها فوق الحافات الرملية المسنخفضة أقل من ٦ سنتيسمترات في المتسوسط وكما عسرفنا فإن طول موجسة النيم يتوقف على سسرعة الرياح.

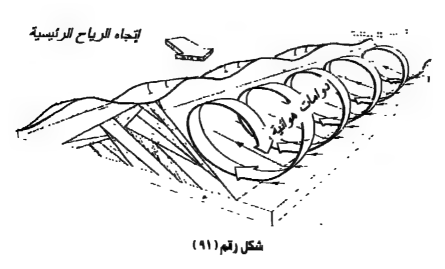
: Longtudinal Dunes الكثبان الطولية

يعرف هذا النوع من الكثبان الرملية بالسيوف أو الغرود وينتسر كثيراً في الصحارى المدارية صحراء مصر الغربية وصحارى شمال إفريقيا وفي صحراء ناميبيا وصحراء إريزونا والجنزيرة العربية وغيرها. وعادة ما تظهر فوق السهول المستوية نسبيا والتي تغطى برواسب رملية مفككة ومنتشرة على مساحة واسعة، ويرى باجنولد Bagnold أن هذه الغرود الطولية قد تكون ناتجة عن حدوث تيارات هوائية لولبية helicoidal تقترن بالرياح القوية التي تهب بشكل دائم من اتجاه محدد مع امتداد محاورها بشكل عام في موازاة هذه الحرياح. وقد أكد Bagnold كذلك أن الرياح الجانبية تحول الشكل البرخاني إلى كثيب طولي وذلك من خلال العمل على إطالة أحد قرنيه وبذلك يصبح الشكل النهائي للكثيب محصلة لرياح ثنائية الإتجاه إطالة أحد قرنيه وبذلك يصبح الشكل النهائي للكثيب محصلة لرياح ثنائية الرياح واطالة أحد قرنيه وبذلك يصبح الشكل النهائي عام ١٩٦٤ بنظرية محصلة ثنائية الرياح دراستهما للكثبان الرملية بصحراء ليبيا عام ١٩٦٤ ، نقد وجدا أن الكثبان الطولية قرب واحة السبها عنوب غرب ليبيا تتحكم فيها بدرجة كبيرة رياح قادمة من قرب واحة السبها جنوب غرب ليبيا تتحكم فيها بدرجة كبيرة رياح قادمة من اتجاهين هما الجنوب الشرقي صباحًا والشمال الشرقي في المساء.

كذلك نجد Holmes يقترب في تفسيره لكيفية تكون الكئبان الطولية من تفسير باجنولد حيث يرى بأنه حيث تهب رياح دائمة من اتجاه ثابت وتأتى رياح جانبية قوية متعامدة عليها فينتج عن ذلك تكون سلسلة من الكثبان الطولية في شكل حافات مسئنة تمتد في موازاة الرياح السائدة وقد شبه ذلك بطريق تسير فيه عربات باتجاه واحد يفاجأ بقدوم سيارات إليه من أحد الطرق الجانبية مما يؤدى إلى منساد انتظام السيارات في طريقها الرئيسي وانحرافها، ويؤكد كلامه من خلال الإشارة إلى امتداد سلسلة غرود أبو محاريق جنوبي منخفض القطارة حتى منخفض الخارجة والتي تفصلها عن بعضها سطوح صخرية عارية، وعندما تصل منخفض الغرود إلى نطاق الرياح التجارية الجنوبية الشرقية تتجه نحو الجنوب الغربي مكونة كثبانًا هلالية (برخانات) كما سوف يتضع بالتفصيل فيما بعد.

ررغم وجاهة نظرية Bagnold في تفسيرها لنشأة السغرود الطولية وغير ذلك من الأراء المؤيدة لها والمتشابهة معها فإننا نجد Glennie غير مقتنع بها حيث يرى أن المعلومات المتاحـة عن قوة واتجاه الرياح السطحية مـحدودة للغاية في تلك المناطق الصحراوية النائية التي تنتشر بها مثل هذه الأشكال كما لا توجد تسجيلات مناخية على مدى الأربع والعشرين ساعة يوميًا ولا تعرف هنا سوى النظم العامة للرياح.

ويوضح الشكل التالى رقم (٩١) تكوين غـرد طولى من خلال هبوب رياح من اتجاهين مختلفين يلاحظ ميل الطبقات الرقيقة في الاتجاهين.



وتوجد في مناطق عديدة أمثلة لغرود طولية قد نشأت في ظروف هبوب رياح من اتجاهين مختلفين وفقا لنظرية Bagnlod منها الغرود الطولية بولاية براسكا الأمريكية والتي يرجع تكونها إلى أواخر البلايستوسين حيث تشير الأدلة على أنه كانت تمهب عليها رياح من اتجاهين رئيسيين خلال فترة تكونها (فترة وسكنسن الجافة dry late wisconson) وأهم هذه الأدلة ما يتمثل في أوجه الانهيار حيث كونت رياح الشتاء الشمالية الغربية برخانات ضخمة تتجه قرونها نحو الجنوب الشرقي لتاتي رياح الصيف الجنوبية التجارية الشرقية وتصطدم بالسفوح الشمالية للقرون وتحولها إلى أوجه انهيار شديدة الانحدار مما يساعد

بالتالى على تكوين دوامات تتحرك نحو الشرق مكونة حافات طولية من الرمال تشبه السيوف، ويرى Warren فى ذلك أن هذه العملية تختلف عن مفهوم باجنولد الخاص بتكوين الكثبان الطولية حيث إنها عبارة عن عملية (إعادة بناء للغرود) (Warren, A, p339).

وبالنسبة للتباعد المتسمائل لحافات الغرود الطولية فإنه حسى الآن لا يوجد تفسير كاف له وإن كانت هناك بعض الآراء التي تحاول تفسيرة مثل رأى كللوز Clos القائل بأن التباعد المتسائل بين الغرود الطولية يرجع إلى ثبات التبارات الهوائية المعروفة باسم نيارات سيشى الاهتزارية seiche type يؤيده في ذلك Folk من حيث المبدأ، وإن كان يرى أنه بعد أن تتكون الغرود يتولد تيار هوائي صاعد فرقه وبالتالى تزداد سرعته تلقائيًا ويزداد بالتالى حجم الغرد وطبقًا لرأى كللوز ولاه وبالتالى تزداد سرعته تلقائيًا ويزداد بالتالى حجم الغرد وطبقًا لرأى كللوز بصحراء سمبسون بأستراليا حيث أظهرت الدراسات الحقلية أن هذه الكثبان الرسلية تحونت حول نويات cores من رواسب فيضية قديمة لم تستحرك من مواضعها منذ تكونت حول نويات Clos من رواسب فيضية قديمة لم تستحرك من مواضعها منذ بدأ تكون الكثيب (Derbyshire, etal, p178).

ولا شك أن هذا الرأى يتعارض بطبيعة الحال مع الرأى القائل بأن العديد من نظم الكثبان قد تكون فى فترة البلايستوسين عندما كانت تسود رياح قوية وخاصة أثناء الفترة الجليدية، ومنها رأى Fairbrdge الذى يربط بين حدوث نشاط بناء الكثبان بالمناطق الصحراوية وبين حدوث الجليد البلايستوسينى فى العروض العليا، كما يشير إلى وجود كثبان رملية مختفية تحت مياه بحر «آرافورا» شمالى أستراليا وفى الجزيرة العربية وغرب أستراليا وغرب إفريقيا، ويلفت النظر إلى وجود بقايا. لكثبان طولية فى حوض وائير وجنوب السودان يحتمل أنها ترجع إلى البلايستوسين، وبرر وجودها فى هذه العروض الدنيا فيما بين خط عرض ١٠ درجة شمالاً وجنوباً من خط الإستواء إلى أن المسافات القصيرة بين مناطق الضغط المرتفع والضغط المنخفض قد أدى إلى زيادة سرعة الرياح المتحركة فيما بينها.

وأما عن ارتفاعات الكثبان الطولية فنجد أنها قد تصل إلى ١٢٠ مــتراكما هو الحال في إيران ويصل ارتفاعهـا في مصر إلى مائة متر ، وطبــقًا لباجنولد فإن عرضها يبلغ تقريبًا قدر ارتفاعها ست مرات (Thornbury, W.D.,1969, p296) وقد تمد إلى مئات الكيلومترات في مجموعات متوازية بالنسبة لسلسلة غرود أبو المحاريق في صحراء مصر الغربية.

يظهر هذا النمط من الأشكال الرملية إلى الجنوب الشرقى من منخفض القطارة باتجاه الشرق نحو الأجزاء الجنوبية من منخفض وادى النطرون، وتتميز الغرود هنا بضيقها وقيصرها مع امتدادها نحو الجنوب الشرقى وهو اتجاه حركة الرمال الرئيسى بالصحراء الغربية. وتعد مجموعة غرود أو سيوف أبو المحاريق من أعظم أنحاط الغرود الطولية ويبلغ طولها الحقيقى ٥٠٠ كيلومتراً ممتدة من شرق منخفض الواحات البحرية باتجاه الجنوب الشرقى حتى دخوله منخفض الخارجة من الشمال وكأنه موجه إليه دون أن يحيد عن وجهته ويستمر داخل المنخفض ولكن مع تعديل فى اتجاه مساره، حيث لعبت الحافة الشرقية للمنخفض وطبيعة السطح الذى ينخفض على طول محوره الأوسط إلى أدنى منسوب له ـ بجانب طبيعة الرياح السائدة أدوارها فى تغيير اتجاه امتداده ليصبح شمالى جنوبى وذلك لمسافة الرياح السائدة أدوارها فى تغيير اتجاه امتداده ليصبح شمالى جنوبى وذلك لمسافة خصائصه على مطح الهضبة وخصائصه داخل حدود المنخفض فهو خارجه أكثر خصائصه على مطح الهضبة وخصائصه داخل حدود المنخفض فهو خارجه أكثر اتساعًا وأكثر وضوحًا فى أبعاده حيث يصل إلى أقيصى عرض له قبل دخوله منخفض الخارجة من الشمال شكل رقم (٩٢).

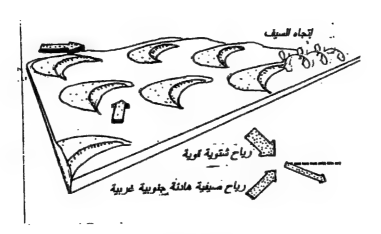
٣ _ الكثبان الهلالية (البرخانات) Barchans:

تظهر الكثبان الهلالية عادة نتيجة لهبوب رياح من اتجاه واحد -Unidirection فوق رصيف صحراوى صلب متماسك مع توفر كميات كبيرة من الرمال السائبة، وعند وصول الكثيب الهلالي إلى مرحلة النضج يظهر جانبه المواجه للرياح wind ward side هين الانحدار متخذاً الشكل المحدب wind ward side بينما يشتد الانحدار في الجانب المقعر concave (باتجاه منصرف الرياح) الذي ينحصر بين قرنين يشيران إلى الاتجاه الذي تهب نحوه الرياح ويلتقيان في نمط مقوس عند منتصف حضيضه وعندما تصل درجة انحداره ما بين ٣٠ و ٣٤ تنهال رماله ، حيث تعد زاوية الانحدار ٣٤ الزاوية الحرجة بالنسبة لاستقرار السفح وثبات رماله السائبة.



ويرى كل من (أمبانى وعاشور، ١٩٨٣) أن عوامل تكون البرخان تتمثل فى هبوب رياح قوية أكثر من ٢٠ كيلومتر فى الساعة بحيث تسود من اتجاه معين مع انحدار خفيف لسطح الأرض وانخفاض التضاريس وتوفر الرواسب الدقيقة. ويبدأ ظهور البرخان بتكون كومة رملية تزداد ارتفاعًا حتى يستقر الوجه المظاهر للرياح راجع شكل رقم (٩٣) الذى يبين مجموعة من البرخانات المثالية مع توضيح كيفية تكونها راجع كذلك صورة رقم (٢٤).

ويتميز القرنان في البرخان (الكثيب الهلالي) باستطالتهما بشكل مستمر، وقد يزداد أحدهما طولا عن القرن الآخر بما يشير إلى هبوب رياح غير منتظمة، أو قد يكون بسبب عدم انتظام كميات الرمال التي تضاف إلى الكثيب، أو قد يكون ذلك راجعًا إلى انحدار الرصيف الصحراوي الذي تكون فوقه الكثيب الهلالي.



شکل رقم (۹۳)



صورة رقم (۲٤)

ویلتقی الجانبان فی کشیر من الکثبان علی طول حافة حادة یتغیرعندها الانحدار من انتخار خفیف نسبیا اعلاها إلی انحدار شدید علی طول السفع المقعر، ولکن قد یلتقی الجانبان فی بعض الکثبان عند القمة (قمة الکثیب) ویتراوح عرض الکثیب الهلللی ما بین ٥ و ٤٠٠ متر، وتتراوح المسافة ما بین قرنیه من عرض الکثیب الهلالی ما بین ٥ و ٤٠٠ متر المابی وعاشور، ۲٫۰ إلی ۲۵۰ مترا کما يتراوح ارتفاعه ما بین ٥ و ۱۹۲۲ مترا (إمبابی وعاشور، ۱۹۸۳، ص۷۲).

وعادة ما يتقدم البرخان مع إضافة كحيات من الرمال إلى قمته أو يتقدم من خلال إزالة الرمال من أقدام الجانب المقعر (سفح الانهيال) إلى أن يصل انحداره إلى ٢٤ ، وأما الجانب الآخر المواجه للرياح والذي يتميز بقلة انحداره وتحدبه فإنه يتعرض للنحت بمعدل أكبر من سفح الانهيال، حيث تتحرك الرمال المنحوتة وتستقر خلف القمة مباشرة ويهبط التيار الهوائي ويتجاوز الانحدار في جانب منصرف الريح درجة الاستقرار وهنا تنزلق الرمال إلى أسفل مكونة سفح أو وجه الانهيال عمرية تحرك البرخانات البيطة تبعًا لأحجامها وأشكالها ومواقعها، ويعتبر ارتفاع وجه الانهيال بشكل عام البسيطة تبعًا لأحجامها وأشكالها ومواقعها، ويعتبر ارتفاع وجه الانهيال بشكل عام أكثر المتغيرات أهمية في التأثير على حركة ألبرخان وإن كان لا يمكننا أن نتجاهل أثر كل من نظم الرياح وكمية الرمال المتوفرة وخصائص السطح والنيات الطبيعي.

وقد قامت دراسات هامة عن حركة الكثبان الهلالية في منطقة وادى إمبريال بولاية كاليفورنيا الأمريكية حيث تابع كل من Long and Sharp التغيرات التي طرأت على الكثبان في تلك المنطقة خلال الفترة من ١٩٤١ حتى ١٩٦٣ (لمدة عشرين سنة) وأغلب البرخانات هنا من النوع الصغير المنعزل أصغرها حجمًا يبلغ عرضه (المسافة بين طرفي القرنين) تسعة أمتار ويتراوح ارتفاع أكبرها ما بين مرضه (المسافة بين طرفي القرنين) تسعة أمتار ويتراوح ارتفاع أكبرها ما بين العلاقة بين الارتفاع (المسافة الرأسية بين القمة والقاعدة) والعرض (المسافة بين القرنين) منخفضة. وقد أشار العالمان السابقان إلى أنه من الأهمية بمكان عند دراسة الثرنين) منخفضة. وقد أشار العالمان السابقان إلى أنه من الأهمية بمكان عند دراسة الرشكل البرخان على تحركه أن نعرف ما إذا كان في حالة ثم أم في حالة ثبات

وقد أشارا أيضًا إلى أن البرخان الذى له قمة وحافة brink يسلك سلوكًا مغاير المبرخان الذى تنطبق قمته على حافته ولذلك من المهم أن نأخذ فى الاعتبار عند دراسة تحرك الكثبان فى السهول الصحراوية مدى الاختلاف بين قمة الكثيب وبيس حافته (Derbyshire, E, etal, pp181 - 182).

ومن الدراسات الخاصة بالكثبان الهلالية ما قام به Hastenrath, 1967 من دراسة لاثر الحركات الإيروديناميكية على البرخانيات الهلالية في منطقة بمبادى لاجويا جنوبي بيرو حيث يمتد حقل الكثبان على مساحة ماثة كيلو متر مربع وعلى منسوب ١٢٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر في منطقة رصيف صحراوي مغطى بحصباء، وقد قام بقياسات حقلية عديدة لطول أوجه الانهيال وعسرض الكثبان وارتفاعاتها مع قياس زوايا الانحدار للجوانب المراجهة للرياح ومعدلات التحرك الكلى للكثيب خلال عدد من السنوات ومعدلات التحرك بالمتسر في السنة ، كما ربط بين شكل الكثيب وحجمه ودرس أيضًا الكثافة النوعية الكلية للكثيب (جرام/ سم٣) وأظهرت له الدراسة الأخيرة انخفاض الكثافة بالاتجاه نحو منصرف الرياح.

ويمكننا هنا أن نلخص دراسة هاستنرات Hastenrath فيما يلي من نقاط:

_ عندما تسود ظروف رياح منتظمة مع توفر الرمال ووجود سطح مستوى فإن البرخانات تتحرك في حالة من التوازن بمعنى آخر تتحرك دون حمدوث اضطراب في حجمها أر شكلها.

_ إن وجود المواد الحصوية على الجانب المحدب من الكثيب تؤدى إلى حدوث اضطراب في تيار الهواء فوقه بدرجة قد تؤدى إلى تقلصه وتلاشيه تماما

ـ تزداد حركـة الكثيب الهــلالى بزيادة سرعــة الرياح وإن كانت الرياح غــير المنتظمة القوية يمكنها أن تؤدى إلى تدميره.

وجدير بالذكر أن البرخان عند تحرك عادة ما تبدى أطراف ـ قرونه ـ حدًا أدنى من المقارمة عكس كتلته، ولذلك فهى تتقدم بمعدل أسرع، وتتراوح معدلات التحرك السنوية بين ستة أمـتار للبرخـان المرتفع كبيـر الحجم وأكثر من ١٥ مـترًا بالنسبة للبرخان الأصغر.

وفى دراسة لـ البحيرى، عن صحراء سوهاج (59 - Behiry, s., 1967, pp54 - 59) عالج خلالها الأشكال الرملية الموجودة بها وخاصة فى الجنزء الشمالى من خليج جرجا حيث توجد نحو عشرة برخانات واضحة المعالم على بعد ثلاثة كيلومترات غرب الحيد الزراعى. وقد أظهرت دراسته أن هذه البرخانات تستمد رمالها من وادى جاف قريب منها يمثل مصدراً ثابتًا للرمال الناعمة التى تنقلها الرياح عبر سطح صحراء مسوهاج إلى مناطق المجروفات الرملية قرب أولاد غريب وعند دراسته لأربعة برخانات ضخمة بالمنطقة (يصل طول الواحد منها ٢٣٠ متراً وعرضه للاضطراب.

حركة الهواء وتحرك الرمال في الجانب المظاهر للرياح بالكثيب الهلالي:

تزداد قوة المدوامات الهوائمية وتزداد حجمًا على الجموانب من البرخانات المواجهة للرياح وخاصة عند هبوب رياح عاصفة تتراوح سرعتها ما بين ٦٠ - ٨٠ كيلومتر في المساعة وكما ذكرنا فإن الإرسماب يحدث في هذا الجانب عند انزلاق حبيبات الرمل وتراكمها أسفله عند تجاوز انحداره واوية الاستقرار.

ورغم أن الكثيرين أمثال Cooper, Sharp لم يتأكدوا من أثر الدوامات في تكوين الكثبان عند دراساتهم الحقلية لذا نجد من جانب آخر أن ملاحظات Hoyt تكوين الكثبان عند دراساتهم الحقلية لذا نجد من جانب آخر أن ملاحظات جزئيًا الحقلية عام ١٩٦٦ على أثر حركة الكثبان الرملية بصحراء نامييا قد أثبتت جزئيًا أهمية الدوامات في جوانبها المظاهرة للرياح (في كل من الكثبان العسرضية والهلالية).

فقد وجد أن تيار الهواء المتحرك فوق الجانب المحدب (المواجه للرياح) يصعد أعلاء متخطيًا قمته ومستمرًا في تحركه باتجاهات مختلفة فوق جانبه المقعر، وعندما تشتد الرياح فإن تيار الهواء المتحرك فوق الجانب المقعر يهبط أسفله ويعود فيصعد فوقه في شكل دوامة كبيرة. وطبسقًا لهوايت Hoyt فإن هذا السيار قعد يؤدى إلى تحريك وإزالة الرمال الموجودة على السطح في مواجهة الكثيب ليصبح خاليًّا من الرمال حيث يتقدم فوقه الكثيب بعد ذلك. وتتمثل أهم هذه العوامل المؤثرة في دوامة منصرف الريح lee eddy في سرعة الرياح وكمية الرمال وحجم الحبيبات

والرطوبة وارتفاع الكثيب وكل هذه العواصل يمكنها أن تساعد في زيادة فعالية الدوامة الهوائية وتقويتها للتسحرك وحمل الرمال في اتجاه تحسركها .. Warren, A. الدوامة الهوائية وتقويتها للتسحرك وحمل الرمال في اتجاه تحسركها بالجزائر p338) وذكر ورين Warren في ذلك أن برخانات الرمال في عين صلاح بالجزائر يبدو أنها تسولد دوامات قوية ومؤثرة عند أقدامها تؤدى إلى اكتسساح الرمال والتي تظهر في شكل أشرطة رملية تمتد في اتجاه تقدم الكثيب.

إلى جانب أنواع الكثبان الرئيسية السابقة هناك أنواع أخرى عديدة مثل الكثبان العرضية transverse dunes وهي كثبان تمتد بشكل طولى تتميز بقممها شبه المستديرة وتبدو محتدة في خطوط مستقيمة متوازية تتقاطع مع السرياح السائدة ويتراوح طولها ٨ و ٥٠ كيلومتر وارتفاعها ما بين ١٦٥ و ٢٧٠ متراً وتشبه قممها قمم البرخيان (١) وتنظهر بها بعض الحفر الناتجة عن الدوامات الهوائية وكثيراً ما تتعرض جوانبها للانزلاقات، يبلغ أنحدار الجانب المواجمه للرياح ٢٥ درجة وعادة ما يرتبط هذا النوع من الكثبان بالصحارى القاحلة الخالية تماماً من الناتات واحدة مؤثرة راجع الشكل النالى رقم (٩٤)، وهي عمومًا تمتد في شكل حافات منصلة في راجع الشكل التالى رقم (٩٤)، وهي عمومًا تمتد في شكل حافات منصلة في المناطق التي تغطى تغطية كاملة بالرمال (Collinson, J.D, 1978, p84).

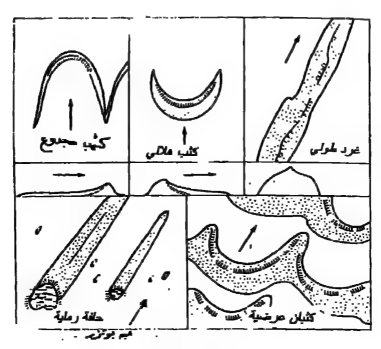
ومن الكثبان أيضًا الكثبان النجمية وهى تشبه النجوم وتمتد على مسافة تتراوح ما بين ١٠٠٠ إلى ٢٠٠٠ متر وتبدو فى الطبيعة ذات قمم مدببة أو ذراع ممتدة شديدة الانحدار تتميز الكثبان الصغيرة منها بأنها ذات قمة واحدة.

ومن المحتمل أن هذا النوع من الكثبان قد تكون بسبب حدوث تغير في اتجاه الرياح، أو أنها قد نتجت عن التحام كثبان صغيرة بكثبان أكبر حجمًا.

وقد تظهر كثبان هلالية صغيرة فوق جمم كثيب هلالى ضخم، كذلك كثيراً ما تتشكل التصوجات الرملية (نيم الرمال) فوق الجوانب المحدية للكشبان الهلالية، وعادة ما تلتحم الكثبان عند أحد قرنيها حيث تنقل الرمال من كثيب إلى آخر من القرنين وكلما اقتربا من بعضها أدى ذلك إلى سرعة الالتحام. وتوجد كثبان قبابية الشكل domal يتساوى فيها طولها مع عرضها مع تماثل الانحدارات على الجوانب

⁽١) يرجع عدم استقامة قسمها وظهور أتماط منحنية إلى تعاقب قطاعات محدبة ومقعرة باتجاه منصرف الرياح.

مع وجود قممة الكثيب في منتصف (إمبابي وعاشور، ص٨١) كما توجد كشان بيضاوية الشكل oval dunes يمتد طوله في توافق مع محور امتداده ويتميز جانبه المواجه لمنصرف الرياح بميله نحو الاستقامة ويعد النوعان الأخيران مرحلة أولية لتكون الكثبان الهلالية.



شکل رقم (۹٤)

أما بالنسبة للكثبان الساحلية بأنواعها المختلفة فقد درست تفصيلاً في الفصل الخاص بجيومورفولوجية السواحل من هذا الكتاب.

الفصل الثامن



التعرية الساحلية وأشكالها الارضية



مقدمة:

تنقسم السواحل بشكل عام إلى توعين رئيسيين: النوع الأول - ويتمثل فى السواحل الجرفية أو سواحل الجروف cliff coasts والنوع الثانى - ويتمثل فى سواحل الإرساب المنخفضة، وتظهر الأشكال الناتجة عن النحت بفعل العمليات البحرية بشكل واضح على سواحل النوع الأول، بينما تظهر أشكال عديدة إرسابية على السواحل المنخفضة. وعادة ما تكون الأخيرة نتاج غمر بحرى submergence أو قد تكون نتاج انحسار مياه البحر عن الهوامش الساحنلية وهاتان العمليتان الأخيرتان ترتبطان أساسًا بتغيير مستوى سطح البحر، حيث إن حدوث أى ارتفاع أو انخفاض فى منسوب مياه البحر بالنسبة للساحل المنخفض يمكن أن يتسبب عنه حدوث تغيرات عديدة فى شكل الساحل.

وعند تعرض مستوى مياه البحار .. على مقياس عالمى ـ للتغير فإن الآثار المترتبة على ذلك تظهر في معظم سواحل القارات (وخاصة المنخفضة) وذلك في شكل ملامح وأشكال ساحلية تدل على حدوث هبوط أو ارتفاع في مناسب المياه بالبحار.

وتعرف التغيرات في مناسيب مياه البحار بالذبذبات الإيوستاتية fluctuations التي ترتبط أساسًا بالتغيرات المناخية التي تعرضت لها الأرض خلال البلايستوسين والهولوسين. فقد ارتبط بفترات القمم الجليدية البلايستوسينية انخفاض في منسوب مياه البحار في العالم تراوح في مختلف الفترات الجليدية ما بين ١٠٠ و ١٥٠ مترًا، ويعد انتهاء العصر الجليدي وانصراف المياه بعد انصهار الجليد باتجاه البحر حدث ارتفاع في مناسيب مياهها، ويقدر بأن معدل الارتفاء الإيوستاتي في مختلف أنحاء العالم يتراوح في الوقت الحاضر بين ١٠١، ١١ و ١٠٠٠).

وما يعنينا في هذا الفصل في الواقع يستمثل في دراسة الأشكال الأرضية الساحلية المرتبطة بعمليات النحت البحرية في سواحل الجروف الصخرية والأشكال الساحلية المرتبطة بالتغيرات في مستوى سطح البحر وتلك الأشكال الإرسابية المتعددة بما فيها سواحل الإرساب العضوى (السواحل المرجانية).

أولاً _ الأشكال الأرضية النازجة عن النحت البحرس في سواحل الجروف :

تظهر الجروف في قطاعات عديدة من سواحل العالم المختلفة بصرف النظر عن صخورها أو خصائص العمليات البحرية بها، فقد تظهر الجروف في صخور ساحلية نارية شديدة الصلابة، كما أنها قد تظهر في صخور رسوبية أقل صلابة كما سينتضح ذلك بالتفصيل فيحا بعد. وخاصة أن الكثير مـن الجروف الساحلية عادة ما تكون بمثابة أشكال أرضية inherieted landforms من فسترات ماضية تم تعديلها _ أي الجروف _ بواسطة ما تعرضت له من غمر بحرى أثناء الهولوسين، دليلنا في ذلك أننا كشيرًا ما نجدها تظهر على سواحل تتسميز بهدوء الأمواج أمامها _ أمواج باينة لا يمكنها بأي حال أن تشكل جروفًا _ تمتــد عند أقدامها أرصفة شاطئية واسعة ،بينما نجد جروفًا نتميز بضيق أرصفتها الشاطئية وعدم وضوحها بسبب تغطيتها بركامات السفوح التي نتجت عن تراجعها ـ أي تراجع الجروف ـ باتجـاه اليابس، وقـد تظهر جروف ســاحلية تخــتفي من أمامــها الأرصفة تمامًا بحيث تنحدر انحدارًا مباشرًا نحو المياه العميقة وهذه الجروف نشطة ولابد لنا أن نتذكر هنا أن عمليات التجوية القارية وانهيالات السفوح لها دورها الكبير في تطور أشكال الجمروف بتلك المناطق الساحلية، حيث إن البحر في حد ذاته لا يستطيع أن يحدث تراجعًا سريعًا لها كما سوف يتفصح ذلك بالتفصيل في الدراسة التحليلية لنشأة وتشكيل الجروف.

وتختلف معدلات تراجع الجروف cliff recession تبعًا لاختلاف خصائص الصخور الساحلية واختلاف الظروف المناخية السائدة ومن ثم تظهر تباينات عديدة وتعقيدات بالغة في أشكال الأرض الساحلية بشكل عام حيث إن السواحل تمثل جبهة الالتقاء بين اليابس والماء ولكل منها دوره في تشكيلها وإعطائها سماتها وملامحها الجيومورفولوجية المتعددة كما سيتضح لنا ذلك بالتفصيل فيما بعد.

وقبل أن نتعرض بالتفصيل لـدراسة الجروف وما يرتبط بها من أشكال وملامح أرضية يجدر بنا ذكر العمليات البحرية السائدة بتلك السواحل ودورها في إبرار هذه الأشكال المتميزة.

أ _ العمليات البحرية :

: Wave Quarrying الأمواج

تقوم الأمواج من خلال هذه العملية بحركة جذب وسحب للمواد والمفتئات الصخرية من أوجه الجروف التى تواجهها بحيث تلقى هذه المواد والمفتئات بعيداً عنها باتجاه المشاطئ القريب near shore، وتنتج هذه العسملية عن حدوث ضغط بسبب تكسر الأمواج المدمرة على أوجه شواطئ صخرية rocky shores يساعدها في ذلك تقطع الصخور في مرحلة سابقة بفعل عمليات التجوية وتسبب تفصلها أيضًا، ومسن ثم فإن عملية الاحتجار الموجى تتباين من ساحل إلى آخر تبعًا لاختلاف نوع الصخور المكونة للجروف ودرجة تجويتها ومعدلات نشاط عمليات الانهيارات الأرضية بها، وينتج عن الاحتجار عادة رصيف ينحدر بشكل عام نحو البحر ويتميز باستواء سطحه في حالة ما إذا كانت طبقاته تميل متطابقة مع سطح الاحتجار مورفولوجية مختلفة مثل الكويستات صغيرة الحجم minor cuestas أشكال مورفولوجية مختلفة مثل الكويستات صغيرة الحجم minor cuestas أو الم بوات المنخفضة.

وجدير بالذكر أن الصخور الماثلة والمنحدرة تكون أكثر قابلية للاحتجار بسبب انكشاف سطوح الضعف الصخرى أمام هنجوم الأمنواج على منعظم أجزاء الرصيف.

Y _ النحت الموجى Wave Abrasion :

يقصد بالنحت أو الحت الموجى تفتت المواد الصخرية وتكسرها بفعل الأمواج التى تعمل معها أدوات النحت من رمال خشنة وحصى، وفي أحيان كثيرة من الجلاميد.

والفرق بين هذه العملية وعمليات الاحتجار أن الأخيرة عبارة - كما ذكرنا في موضع شرحها - عن جذب للصخور المجواة والتقاطها ثم إلقائها بعيدًا عن مصدرها بينما يعنى الحت الموجى عملية تكسير فيزيائي للصخور وطحن للمفتتات debris attrition من خلال تكرار تقدم وتراجع الأمواج على طول الشاطئ. وعادة ما يؤدى النحت أو البرى الموجى عند أقدام الجروف إلى تثليمها وتكوين تجويفات notches بها إلى جأنب ما يعول به من صقل لرصيف الشاطئ (رصيف نحت الأمواج) من خلال ما يحمله من أدوات الحت.

وتختلف قوة عملية الحست الموجى باختلاف طاقة الأمواج وكمسية أدوات البرى التى تتسلح بها الموجة، فهى تزداد قوة مع توفر الحصى pebbles والجلاميد الصغيرة والتى عادة ما نجدها متوفرة على سواحل الأمواج العاصفة بالعروض المعتدلة.

وتوجد عملاقة قوية بسين عمليتى الاحتجار من جمانب والحت الموجى من جانب آخر، فإذا ما قبويت عملية الاحتجار، فمعنى ذلك توافر كسميات أكبر من المفتتات اللازمة لعملية الحت، ومعنى كل ما سبق أن الظروف الملائمة للعمليتين ظروف واحمدة مما جعلهما يتملازمان في وجودهما (للاسترادة راجع المؤلف، ١٩٩١، ص١٠٦).

إلى جانب الحبت الموجى هناك الفعل الهيدروليكى الذى تقوم به الأمواج وخاصة على سواحل الجروف التى تكثر بها الشقوق والفواصل الصخرية وخطوط الصدوع، حيث يؤدى تكسر الأمواج wave - breaking عند واجهة الجرف الساحلى إلى اندفاع الهواء داخل هذه الشقوق الصخرية وانضغاطه بداخلها بشكل فجائى مولداً قوة ضغط على وجه الجرف، وعندما تتراجع الأمواج باتجاه البحر يتمدد الهواء المضغوط ويحدث بالتالى عند خروجه فرقعات explosion ينتج عنها تفكك الصخور وتقطعها وتوسيع للشقوق وزيادة تعمقها وتوغلها داخل صخور الجرف.

: Water Layer Weathering التجوية المائية

يعد هيلز (Hills, 1949) أول من أطلق هذا التعبير على تجوية صخور الساحل كنتيجة لتعاقب البلل wetting مع التجفيف drying ويتأثر وجه الجرف وخاصة عند إقدامه بهذه العملية، حيث تتعرض صخوره أثناء الجفاف للتجوية

^(*) تحدث ظاهرة التكهف cavitation عندما تندفع مياه شديدة السرعة داخل الشقوق.

الفيزيائية من خلال عملية النمو البلورى للأملاح داخل الشقوق وبين المسامات الصخرية إلى جانب سيادة عمليات التجوية الكيماوية الناتجة عن التفاعل الذي يتم بين المعادن المكونة للصخر ومياه البحر _ التحلل المائي hydrolysis والتي تصل إلى الساحل بشكل دورى إلى جانب تأثرها كذلك _ أى الصخور _ بعمليات التموء hydration.

ويمتد نطاق التجرية من الحد الأعلى لرذاذ الأمواج sprays حتى نطاق التشبع الدائم permanent saturation zone، وينتج عن التجرية ملامح مورفولوجية دقيقة مثل تنقير الصخور وتحززها فوق سطح الرصيف وعند أقدام الجرف صورة رقم (٢٥).



سورة رقم (٢٥)

رتلعب الخصائص الليشولوجية دورها في تباين هذه الملامح الدقيقة، حيث تختلف درجة وأهمية التجوية المائية تبعًا لنوع الصخور المكونة لرصيف النحت وصورها التركيبية، فهي تتأثر كشيرًا بدرجة نفاذية الصخر وميل الطبقات dip of strata. كما تتأثر عمليات التجوية تأثراً كبيراً بالعوامل المناخية السائدة على الساحل سواء بشكل مباشر من خلال التأثر بدرجة اتساع الفارق الحرارى واختلاف معدلات التبخر التى بدورها تؤثر فى فعالية تعاقب البلل والجفاف أو تتأثر بشكل غير مباشر من خلال تأثرها بنظم الأمواج السائدة، حيث إنها تنشط كثيراً مع الأمواج الضعيفة المنخفضة ، بينما تضعف مع الأمواج القوية والتى بدورها تقوى عملى الاحتجار والحت الموجى بدرجة يمكن أن تختفى معها التجوية الكيماوية.

وعمومًا ، يظهر تأثير التجوية المائية بوضوح فى السواحل ذات المناخ semi duranal الرطب المرتبط بمعدلات تبخر منخفضة ومد وجزر نصف يومى semi duranal وتزداد فعالية وقوة على السواحل التي ترتفع بها معدلات التبخر ويسودها تمط المد والجزر اليومى والمختلط durnal and mixed مثلما الحال على معظم سواحل البحر الأحمر في مصر.

: Solution الإذابة

ترتبط عملية الإذابة ارتباطًا قويًا بالخصائص اللثيولوجية لصخور الساحل، وتعد الصخور الغنية بالكربونات أو المتلاحمة بواسطتها من أكثر أنواع الصخور تأثرًا بالإذابة وخاصة مع إماجة مياه البحر في منطقة تكسر الأمواج.

وتزداد معدلات الإذابة على السواحل المدارية بسبب استداد الصخور الجيرية على طول قطاعات طويلة منها وضعف الاحتجار والحت الموجى، ويؤدى انخفاض معدلات الإذابة المقارية في هذه العروض إلى وضوح الآثار الناتجة عن الإذابة البحرية مع الأخذ في الاعتبار صعوبة الفسصل هنا بين الإذابة البيولوجية وتلك الناتجة عن مياه البحر، ويرى Cloud في ذلك أنه يجب التفرقة بين ملامح التحزز في صخور الحجر الجيرى والتي تتنتج عن الأحياء الحفارة في نطاق المد والجزر وبين تلك التحززات الناتجة عن عمليات الإذابة وهذا الأمر يستلزم الإلمام الكامل بالأدلة المرتبطة بإذابة الصخور.

ويرى كل من Reveile and Emery أن عملية الإذابة في السواحل المدارية ترتبط بحدوث زيادة ليلية في نسبة ثاني أكسيد الكربون بالماء وذلك بسبب انخفاض درجة الحرارة وكذلك بسبب توقف النساتات البحرية عن القيام بعملية التمثيل

الضوئية photosynthesis، وقد أشارا كــذلك إلى أن المسطحات المرجانية المتسعة والممتدة تحت مستوى علامة الجزر لدليل على حدوث إذابة للصخور الجيرية في نطاق المد والجزر، أم الأجزاء الأعلى من هذا المستوى فإن ما بها من أشكال إذابة يرجع في أساسه إلى رذاذ الأمواج (راجع المؤلف، ١٩٩١).

٥ ـ النحت البيولوجي :

تقوم الأحياء البحرية بدور كبير في تفتيت صخور السواحل المدائرية وتجويتها وخماصة تلك المسواحل الغنيسة بالصحفور الجيرية، ويرى Emery أن النسحت البيمولوجي يعد من أسمرع الطرق التي تؤثر في صحفور نطاق المد والجنور، وقلا أظهرت الدراسات العديدة العلاقة القوية بين حدود بيئة تلك الاحمياء والمناسب الني يصل إليها تأثير الأمواج.

وترجع التعقيدات في الأشكال الناتجة عن الأحياء النباتية والحيوانية بتلك السواحل إلى اختلاف قدرة هذه الأحياء على التشكيل، وترجع كذلك إلى اتساع الرصيف البحرى، وعادة ما تزدهر الأحياء البحرية في سواحل الأمواج ذات الطاقة المنخفضة وخاصة عندما تتكون صخورها من الجير أو تتلاحم بواستطه. وتظهر العديد من الملامح والأشكال الناتجة عن النحت البيولوجي من التجويفات والشقوق(١).

وجدير بالذكر أن العديد من الكائنات البحرية تستمد غذاءها من السعخر نفسه مما يؤدى بالتالى إلى تفتيت صخور الساحل وظهور ملامح مورفولوجية يارزة من الشقوق والحمفر والتى كثيراً ما تكون مأوى للعديد من أنواع الأحياء البحرية الحفارة.

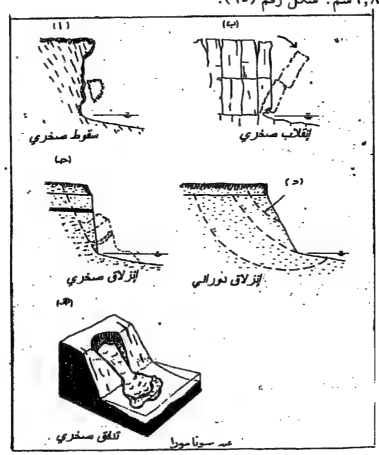
ب ـ الانفيارات الأرضية والجروف :

تتعرض الجروف للانهيارات الأرضية mass wasting بأنواعها المختلفة والتي تؤثر كثيراً على تطور الجروف وما يرتبط بها من أشكال أرضية.

⁽١) تعد الطحالب الخضيراء الضاربة للزرقة bluc green algae من أكثر الأحياء النبياتية أهمية في تشكيل مثل هذه التجويفات الساحلية.

تنقسم الانهسارات الأرضية التي تتعمرض لها السواحل الصخبرية إلى أربعة النواع تتمثل فيما يلي:

1 ـ السقوط الصخرى rock fall : يتمثل فى سقوط كتل صخرية تبدو عند سقوطها غير مرتكزة على سطح الجرف، وتنقسم إلى قسمين ثانويين: أولهما سقوط الصخر (الكتل الصخرية)، وثانيهما سقوط المفتتات الصخرية ويرتبط ذلك أساسًا بنوع الصخور المكونة للجرف قبل التعرض لعمليات السقوط وعادة ما تتعرض لها الجروف شديدة التفصل المكونة من صخور جيرية أو طينية، ويقدر كل من (Williams and Davies, 1987) تراجع مثل هذه السواحل بمعدل سنوى يصل إلى ٢٠٨٨سم، شكل رقم (٩٥).



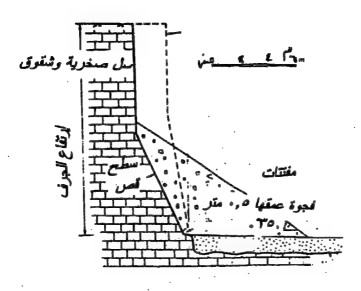
شکل رقم (۹۵)

Y ـ سقوط كتل صخرية مع حدوث ارتكاز لها أعلى السفح أثناء حركتها إلى أسفل فيما يعرف بعملية الانقلاب الصخرى toppling وتظهر هذه النوع من الانهيارات الأرضية فوق الجروف المكونة من صخور صلبة متفصلة تفصلاً رأسياً Warden مثلما الحال على الجروف الطينية على ساحل واردن vertical Jointing بجزيرة Sheppey بإنجلترا وخاصة عندما تتعرض لتكون فحوة الأمواج (Sunamura, T., 1922, p107)

٣ ـ انزلاق صخرى: ينتج عادة عن حدوث إزاحة قص - Maring displace على سطح انزلاق محدد distinct slip face ينقسم بدوره إلى نوعين هما الانزلاق اللوحى planar sliding. والانزلاق الدوراني planar sliding. غالبًا ما يحدث النوع الأول على سطح انزلاق خطى linear (مستقيم)، بينما يحدث الثانى فوق سطح دائرى circular plane وقد يكون الأخير انزلاق ضحل أو عميق نبعًا لعمق سطح الانزلاق (راجع الشكل السابق (٩٥) وغالبًا ما يتعرض له معظم الجروف.

٤- التدفقات flows: تتحرك فيها المواد الصخرية إلى أسفل فوق جروف مكونة من صخور صلصالية وتبدو في شكل تدفقات طينية mudflows عادة ما تبدأ بحركة انزلاق طيني mudslide وقد تتفكك الكتلة الطينية أثناء تحركها مما يؤدى إلى حدوث تدفقات طينية في مرحلتها الأخيرة مع الأخذ في الاعتبار صعوبة التفرق بين الانزلاق والتدفق الطيني أثناء الدراسة الحقلية ودائمًا ماتعمل الانهيارات الأرضية على عدم استقرار قطاع رجه السفح حيث يبدو نتيجة لللك أقل انحدارًا تقوم به الأمواج من إزالة لهذه المفتتات بشكل مستمر عند قاعدته مع ما تقوم به الأمواج من إزالة لهذه المفتتات تنتقل إلى مرحلة أخرى تالية تتمثل في عمليات حت وتقويض سفلي undercutting عند أقدام الجرف بدرجة تجعل أعالى الجرف أكثر انحدارًا وأقل ثباتًا.

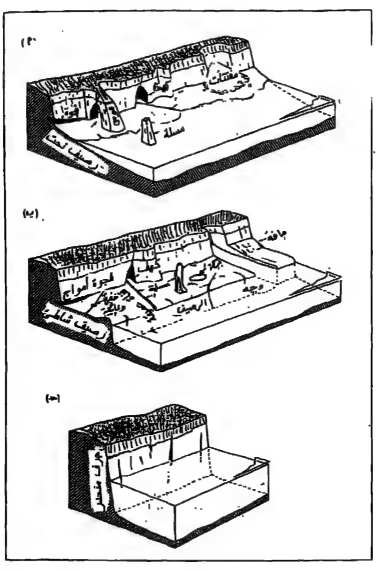
ويوضح الشكل التالى رقم (٩٦) قطاعًا فى جرف طباشيسرى بجزيرة ثانت المعالم المجلس المعالم المعالم



شکل رقم (۹٦)

الجروف الساحلية والأشكال المرتبطة بها:

يتضح لنا من فحص قطاعات بالجروف الساحلية العديد من الملامح المورفولوجية التى ترتبط بتباينات ليثولوجية وتركيبها وشكلتها كما ذكرنا عمليات التجوية والنحت البحرية والانهيارات الأرضية، فنجد أن الأجزاء من التكوينات الصخرية الساحلية الأكثر مقاومة لعمليات التعرية تبرر في شكل رءوس أرضية متعمقة في مياه البحر ومسلات stacks تظهر بوضوح فوق مستوى سطح الماء بمنطقة الرصيف البحرى (رصيف نحت الأمواج) كما أنها قد تظهر في شكل جزر ساحلية قريبة من خط الشاطئ مثل جزيرة «مكور» التي اقتطعت من رأس بناس بالبحر الأحمر. أما الأجزاء الضعيفة فينتج عن نحتها تكون خلجان بحرية وشروم وكهوف وغيرها كما يتضح ذلك من الشكل رقم (٩٧). وجدير بالذكر أن الكثير من الجروف شديدة الانحدار وخاصة المكونة من صحور نارية صلبة تتميز بعدم مساميتها وكثرة مفاصلها عبارة عن أشكال ساحلية موروثة قد تم تعديلها نسبيا بواسطة الغمر البحرى الهولوسيني وخاصة مع وجودها الآن في بيئة ساحلية تتميز بالشرقي لجزيرة شدوان بالبحر الأحمر.



شکل رقم (۹۷)

وهذه الجروف المنحدرة أو الساقطة plunging cliffs تنحدر عادة نحـو مياه عميقة دون أى ظهور لرصيف الشاطئ (راجع شكل رقم ٩٧) وقد درس (Cotton) (1968 الجروف السـاقطة على طول ساحل جـزيرة بانكس Banks بنيوزيلندا وهي

جروف بازلتية صلبة تنحدر نحو أعماق تتراوح بين ٣٦ و ٥٤ متراً ويرى Cotton أنها قد نشأت نتيجة لغرق جروف منحدرة أصلية كانت قد نشأت بفعل الأمواج قبل الغمر الهولوسيني، كذلك توجد جروف ساقطة أخرى ترتبط بالصدوع مثلما الحال على سواحل ولنجتون بنيوزيلندا. والملاحظ لهذه الجروف يجد عدم وضوح أثر النحت الموجى لها بمعنى أنها موروثة بالفعل من فترات زمنية سابقة وقد ذكر cotton أن ذلك يرجع إلى عدة عوامل يتمثل أهمها في تولد أمواج مرتدة مع نقص المفتتات الصخرية التي قد تستخدم كأدوات حيث تمتد أمامها أعماق كبيرة لا تتيح مثل هذه المفتتات للأمواج القادمة. وعامل آخر هام يتمثل في شدة صلابة الصخور ومقاومتها لعمليات الحت الموجى. ويرى Bird أن قصر المسافة الزمنية منذ حدوث الغمر الهولوسيني لم تعط فرصة لعمليات النحت البحرية لتقوم بدورها في تراجع مثل هذه الجروف (Sunamura, T., p144).

ويرى البعض أيضًا فى تفسير عدم تأثرها بشكل واضح بعمليات التعرية البحرية إلى أن وضعها الرأسى فرض توزيعًا رأسيًا للفعل الهيدروليكى للأمواج بحيث يتركز أثره عند قاعدة الجرف قرب مستوى سطح البحر ونفس الوضع قد فرض على عمليات الحت الميكانيكى حيث تقوم الأمواج عند جبهة الجرف بالتقاط رواسب القاع وإلقائها عند أقدام الجرف _ قرب سطح البحر _ ومن ثم يقتصر دورها الحتى على نطاق محدود فقط من وجه الجرف.

وعموماً ، فإن الأوجه الحرة للجروف الساحلية عادة ما ترتبط بهجوم الأمواج القوية التي تتكسر عند أقدامها وتعمل بقوة ضغطها التي قد تصل إلى ١٠٠٠ رجل على القدم المربع على توليد قوة ديناميكية مركزة وشديدة كذلك ترتبط أوجه الجروف بوجود مفتتات صخرية محتجرة quarried rocks تتراكم على الرصيف البحري أو تترك على طول الشاطئ ، ومع انخفاض معدلات التجوية وانخفاض معدلات الانهيارات الأرضية تتطور منحدرات الجروف ببطء شديد وخاصة عندما تميل الطبقات . إذا كانت طبقية _ المكونة لها تجاه اليابس أو تكون في وضع أفقى. أما إذا كانت الطبقات المكونة للجرف تميل جهة البحر فإنها غالبًا ما تظهر في شكل جروف رأسية .

والواقع أن تطور الجروف يختلف تبعًا لاختلاف الظروف المناخية ولقد اشار تريكارت Tricart وكايو Cailliux عام ١٩٦٥ إلى وجود اختلافات هامة بين السواحل الرطبة والسواحل الجافة حيث أظهرا أن السواحل بالعروض الحارة الرطبة تتسراجع ببطء مع قلة انحدارها وأرجعا ذلك إلى ضعف عمليات الانهيارات الأرضية بسبب غطاءاتها النباتية الكثيفة وذلك باستثناء أقدامها التي قد تبدو عارية مثل بعض قطاعات السواحل في ليبيريا وكولمبيا.

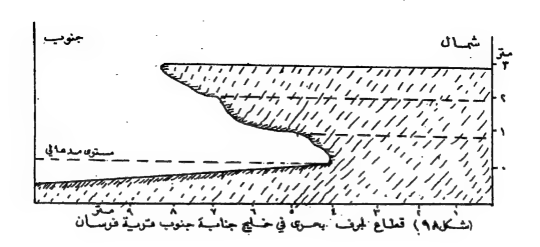
وبالنسبة للجروف بالسواحل الحارة الجافة فإن قلة الغطاء النسباتي والحصوى بها يؤدى إلى زيادة نشاط عسمليات الانهيارات الأرضية وبالتالى زيادة انحدارها ، بينما يضعف دور النحت البحرى في تطورها ويقتصر دور البحر فقط على عمليتي التجوية والإذابة (Davies, J.L., 1978 p92).

رفى دراسة للمؤلف بجزر فرسان السعودية عام ١٩٩٥ قام بعمل بعض القياسات الخاصة بالجروف المكونة من صخور الحسجر الجيرى المرجانى أظهرت بجانب الملاحظات أن الرأى السابق لديفيز Davies ليس حكمًا عامًا على خصائص السواحل المدارية فهذه الجروف تبدو مقوضة تقويضًا سفليًا واضحًا على طول إمتداد قواعدها بحث تكونت فجوات الأمواج التى يبدو أنها قد اتسعت جانبيًا فالتحمت ببعضها البعض لتكون توضلاً بحريًا واضحًا عند أقدام هذه الجروف المنخفضة بالجزيرة والتى لا تزيد فى ارتفاعها عن بضعة أمتار فتبدو فى شكل شرفات visors كما يتضح ذلك من الصورة التالية رقم (٢٦) يمتد أمامها رصيف شاطئ هين الانحدار تجاه البحر ومن هذه الجروف جروف خليج جنابة المرجانية، كذلك تنظهر جروف تحيط برأس اشداً بنفس الجريرة من الجنوب تتميز بشدة انحدارها نحو رصيف شياطئ تطل جهته على مياه تصل أعماقها إلى نحو مائى متر يعتقد المؤلف أن هذا الرصيف ينتج أساسًا من تراجع الجروف سابقة الذكر وهو متر يعتقد المؤلف أن هذا الرصيف ينتج أساسًا من تراجع الجروف. شكل (٩٨).

وتظهر الصورة رقم (٢٧) انهيار جرف بحرى بساحل خليج جنابة نتيجة لعمليات الإذابة والتقويض السفلى الذي يتعرض لها بشكل مستمر.



صورة رقم (٢٦)



شکل زقم (۹۸)

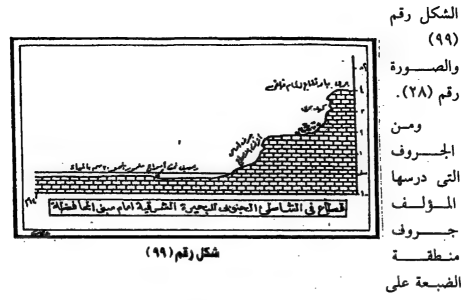


صورة رقم (۲۷)

وقد أشار (Bird, 1978) إلى وجود جروف ثنائية الدورة بالعروض العليا يبدو فيها الجرف الساحلى كمنحدر أو سفح علوى يرتفع فوق جروف حائطية slope over wall يعتقد بأنها نتاج حدوث نحت شديد لجروف أقدم بسبب نشاط عمليات الانهيارات الأرضية في البلايستوسين أعقبها حدوث تقويض سفلى بفعل الأمواج خلال فترة دفيئة تالية لفترة الجليد الأخيرة.

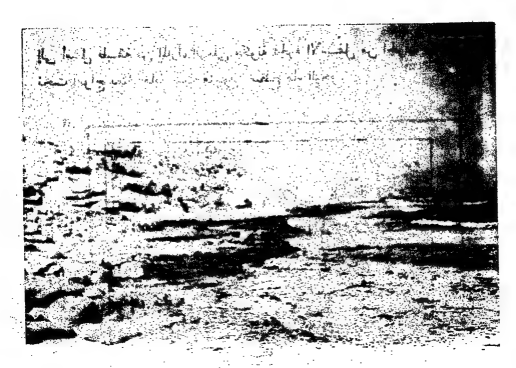
والواقع أن هذا النمط من الجروف الثنائية التى أشار إليها Bird لا يقتصر وجوده فى العروض الباردة بل قد يظهر فى بعض قطاعات من السواحل بالعروض المختلفة، وقد نتج بعضها كذلك بسبب حدوث نوع من التوازن بين العمليات الأرضية من أعلى والعمليات البحرية من أسفل (للاستزادة، راجع للمؤلف، ١٩٩١، ص١٢٠).

وفي دراسة للمؤلف بمنطقة بحيرات ساحل مرسى مطروح لاحظ وجود نوع من الجروف الثنائية في شكل درجين يمتدان بموازاة خط الشاطئ الجنوبي لبسحيرة مطروح الشرقية يمتد لمسافة ٨٠٠ متر ترتفع الدرجة الأمامية عن مستوى سطح البحيرة بما يسراوح بين المتر والمترين تعلوها الدرجة الخلفية كجرف يتراوح ارتفاعه ما بين ٣ و ٤ أمتار، تنميز الدرجة السفلي الأمامية بتقطع واجهتها شبه الرأسية بسبب عمليات التجوية والتعرية المائية وخاصة أقدامها التي تتعرض بشكل دائم للبلل، وقد لاحظ المؤلف كذلك امتداد رصيف بحيرى أمام الجرف السفلي يمتد داخل البحيرة باتجاه الشمال لمسافة تشراوح بين ٣٠ ألى أكثر من مائتي متر يستميز بأفقية سطحه ويرى المؤلف أن هذا الرصيف قد تراجع مع تراجع الدرج السفلي بأفقية سطحه ويرى المؤلف أن هذا الرصيف قد تراجع مع تراجع الدرج السفلي لحنوبًا وهو يمتد من علامة المد العالى باتجاه أقدام الدرج السفلي إلى مستوى أقل المرجى دورها في تطور هذا الرصيف الذي يتميز بتجانس صخوره وبساطة بنيته.



ساحل البحر المتوسط في مصر وتظهر هنا في قطاعين من الساحل.

القطاع الأول ويمتـد من منطقة السيرة لمسافة أربعة كيلومـترات بارتفاع ٢٢ مترًا، والـقطاع الثاني ويمتد من مـرسي أبو سمرة باتجاه عـام من الجنوب الشرقي



صورة رقم (۲۸)

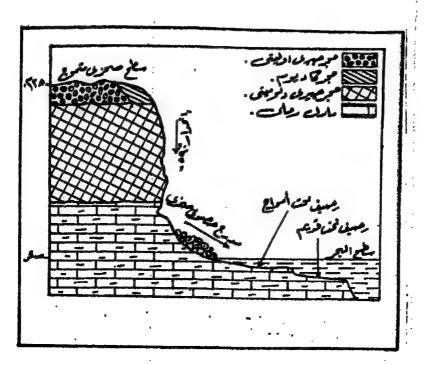
نحو الشمال الغربى، ترتفع الجروف هنا عن مستوى سطح البحر بنحو ٢٥ متراً وتعد جروف هذا الساحل نتاج ظروف ليثولوجية متمئلة فى تكوينات من صخور الحجر الجيرى المتماسك والذى يتميز بتجانسه وميل طبقاته نحو الشمال مع الانحدار العام للأرض. وهى أيضًا نتاج ظُروف تركيبية حيث تمثل النهاية الشمالية لمحدب وحيد الميل تعرض لتصدعات تمتد خطوطها فى موازاة مضرب الطبقات على طول خط الشاطئ من الشرق إلى الغرب.

ويبين الشكل التالي رقم (١٠٠) قطاعًا توضيحيًا لجروف أبو سمرة تظهر من خلاله بعض الخصائص المورفولوجية يمكن إيجازها فيما يلى:

- جرف ساحلى ينجـدر انحـداراً رأسيًـا نحو الـبحـر مع تراكم الرواسب الحطامية من جلاميد وحصى عند قدمه الأقل انحداراً والمكون من المارل الرملي.

- تتكون صخور الجرف من طبقة علوية من الحجر الجيرى الحبيبي - سمكها ثلاثة أمتار فقط ترتكز على طبقة من الحجر الجيري الدلوميتي يسمك ١٥ مترا تليها

إلى أسفل طبيقة من المارل الرملي مكونة الجزء الأسيفل من الجرف ومعيه رصيف نحت أمواج يمتد أمامه تحت منسوب سطح ماء البحر.



شكل زقم (١٠٠) رسم توشيحى لاعد الجروث السلملية بشطلة (بو سمرة

يظهر رصيف النحت البحرى فى مستويين مختلفين العلوى ويمثل الجزء الاحدث والسفلى ويمتد أمامه نحو البحر ممثلة لمرحلة جيومورفولوجية سابقة فى تطور الساحل وينحدر سطحه انحدارا هيئا ما بين درجتين وثلاث درجات نحو البحر منتهيّا إليها بجبهة منحدرة عن الجرف بنحو كبيلو مترين ونصف مما يساعد على قدوم الأمواج الشمالية والشمالية الغربية نحو الساحل بكامل طاقتها تتكسر عند أقدامه وتؤدى إلى نحتها.

_ يلاحظ وجود مدرج حصوى عند أقدام الجوف نتج عنه تعرض وجه الجرف لعمليات التسجوية والانهيارات الأرضية، ويتميز هذا الدرج الرسوبي بعدم استمراريت (ما بين ٢٠ - ٣٠ درجة) وهو

يختلف تمامًا من حيث الموضع والشكل عما يعرف بمدرج الإرساب البحرى والذى يختلف تمامًا من حيث الموضع والشكل عما يعرف بحتفى هنا بدوره بسبب زيادة الأعماق نسبيًّا أمام رصيف نحت الأمواج الذى يطل على أعماق كبيرة بواجهة منحدره (للاستزادة راجع المؤلف، ١٩٩٤، ص١٩٦ - ١٩٧).

وهناك جروف ساحلية أخرى فى مصر مثل جروف السلسلة الساحلية بمنطقة مرسى مطروح والتى تطل على البحر مباشرة وخاصة عند منطقة السطابية القديمة حيث تتميز هذه الجروف بشدة تقطعها والضيق الواضح لرصيف الشاطئ أمامها. كذلك الجروف النارية والمتحولة على الساحل الشرقى والسشمال الشرقى لجزيرة شدوان وجروف ساحل خليج العقبة وغيرها الكثير.

: Shore Pltforms الأرصفة الشاطئية

غتد عادة أمام الجروف الساحلية منحدرة بشكل عام وببطء واضح تجاه البحر، وقد تطورت هذه الأرصفة واتسعت مع تراجع الجروف، كما أنها قد تشكلت بفعل الأمواج والعمليات البحرية الأخرى وغتد من علامة المد العالى عند قاعدة الجرف حتى مستوى أقل قليلاً من منسوب الجزر. وعندما تكون صخور الساحل متجانسة ليثولوجيا وبنيويًا فإن ذلك يعمل كثيرًا على سرعة تطورها واتساعها.

وغالبًا ما يظهر الشكل النموذجى لرصيف الشاطئ فى صخور الحجر الرملى والطفلى الخالية من أى صدوع أو أشكال تركيبية وهو بطبيعة الحال من نتاج الحت الموجى ويتطلب تطوره نوعًا من التوازن بين مقاومة الصخر وقوة الأمواج (١) المهاجمة، وفى حالة ضعف هذه الصخور فإنها قد لا تظهر فى شكل جروف بسبب تعرضها للتراجع recession، فقد تشكل جروف وأرصفة شاطئية فى صخور ضعيفة وذلك فى حالة البيئات الساحلية ذات الطاقة الموجية المنخفضة مثلما الحال فى سواحل مطروح وسواحل جزر فرسان التى تتكون من صخور مرجانية ضعيفة ولكنها تتشكل فى صورة جروف شديدة الانحدار كما رأينا.

⁽١) مع الاخذ في الاعتبار أن مستوى ماه البحر هو الذي يحد فعل الأمواج ونوعها.

وفى البيشات الساحلية ذات الأمواج القوية تظهر عادة جروف منحدرة وأرصفة شاطئية، معنى ما سبق أنه إذا ما حدث نوع من التوازن الديناميكى على الساحل فإن النتيجة ستكون حدوث تراجع متواز للجروف وأرصفة الشاطئ.

وتظهر الأرصفة الشاطئية عادة بشكل غير منتظم فى السواحل التى تتكون من صخور متباينة فى خصائصها الليشولوجية والتركيبية وهنا قد يظهر الرصيف البحرى تبرز فوق سطحه حافات فى الأجزاء الصلبة وخوانق فى مواضع المكاشف الصخرية الضعيفة قامت بتشكيلها الأمواج بما تحمل من مفتتات أتت بها من وجه الجرف أو من صخور الرصيف ذاته أو مما تحمله التيارات الشاطيئة (١) فى أعقاب حدوث عاصفة بحرية. وكثيراً ما نجدها وقد تشكلت فى حفر وعائية فوق الرصيف بسبب حدوث حركات دوامية، نيتجة لعدم انتظام سطحه.

وتوضيحًا لما سبق سوف نعرض بإيجاز تقسيم Bird الشاطئية والذي يعد من أفضل التقسيمات وأحدثها حيث يربط هذا التقسيم بين الظاهرة والعمليات التي أوجدتها (٢).

وقد قسم بيرد Bird الأرصفة الشاطئية إلى ثلاثة أنواع هي :

١ ـ أرصفة التحجير والحت الموجى :

يقصد بها الأرصفة المدية tidal platforms التى تنحدر من مستوى علامة المد العالى باتجاه البحر حتى منسوب يقع قليلاً تحت مستوى الماء عند الجزر، وهذا النوع من الأرصفة هو الذى كان يعرف قديمًا باسم رصيف نحت الأمواج wave النوع من الأرصفة بالعوامل التى تؤثر بدورها على cutplatform ويرتبط هذا النوع من الأرصفة بالعوامل التى تؤثر بدورها على عمليتى الاحتجار والحت الموجى مثل الطاقة المرتفعة للأمواج التى تسهل من عملية الاحتجار وتوفر كميات من المفتتات اللازمة لعملية الحت الموجى وهو يعكس بذلك العلاقة بين قوة الأمواج Fr حيث تتأثر

⁽٢١) سوف تدرس هذه الملامح التفصيلية فيما بعد.

⁽٢) لا يعنى ذلك أنه لا توجد أرصفة أخرى، حيث إنه أذا ما تداخلت العمليات التى تتكون منها أرصفة الشاطئ ينتج عن ذلك أشكالاً مساحلية معقدة يصبعب تصنيعها وخاصة مع تعقد ظروف ألبيئة وتباين خصائص الصخور.

الأخيرة بالتجوية وآثار الضعف الصخرى ويناظر بذلك رصيف الشاطئ A عند (Sunamura, 1992). وتمتد هذه الأرصفة على طول السواحل بالعروض المعتدلة ذات الأمواج القوية وقد تظهر بالسواحل المدارية رغم ضعف الأمواج وذلك في حالة تكونها من صخور ضعيفة تكثر بها الفواصل والشقوق وهي تزداد اتساعًا مع زيادة معدلات تراجع الجرف^(۱).

إلى جانب الأمواج القوية يلعب الفارق المدى المتسع tidal range دورة في تشكيل هذه الأرصفة حيث وجدت علاقة بين الأمواج القوية ومعدل ارتفاع الحافة الداخلية inner edge لرصيف الشاطئ والتي أطلق عليها wentorth تعبير «ramp». كما أكد Threnhiale, 1978 وجود علاقة طردية بين المحدار الرصيف والفارق المدى.

وجدير بالذكر أنه قد تظهر بعض الملامح الأرضية الدقيقة وذلك بسبب اختلاف أنواع الصخور المكونة له بجانب وجود اختلاف محلية في فعالية العمليات المؤثرة عليه.

ومن هذه الملامح قنوات مائية تقتفى أثر خطوط الضعف التركيبية والتى تكونًا مجالاً يسيراً لعمليات الاحتجار الموجى والارتداد الموجى المسلح بالمفتتات والشظايا الصخرية التى تساعد على إظهار مثل هذه الملامح. وإذا ما كان الرصيف مكون من صخور ضعيفة فقد تتشكل فوقه مسارب شبه متوازنة -semi paral تتميز بضحولتها وتحرك المياه خلالها.

٢ _ الأرصفة الشاطئية الناتجة من التحوية المائية :

يظهر هذا النوع من الأرصفة نتيجة للتجوية المائية على صخور الشاطئ ولذلك فهى دائمًا ما تقع عند منسوب أعلى من مستوى التشبع الدائم (عند علامه المد المرتفع) حيث يتعاقب عليها البلل والجفاف، كذلك تلعب الأمواج دورها في تحديد المستوى المؤثر على هذا النمط من الأرصفة. ويؤثر على تكوينها عوامل أخرى متمثلة في مسامية الصخور ونفاذيتها ودرجة ميل طبقاتها حيث إن الصخور

 ⁽١) وعرص الرصيف يمثل في الواقع المسافة الأنقية بين قاعدة الجرف القارئ وقمة الجسرف البحرى (واجهة الرصيف جهة البحر).

المنفذة الطباقية الماثلة ميلاً خفيفًا تجاه البحر وكذلك ارتفاع طاقة التبخر وسيادة نمط المد والجزر اليومى والمختلط كلها تساعد على تعرض المنطقة للجفاف لفترة طويلة نسبيًا خلال اليوم، إلى جانب أن الحرارة المرتفعة تعمل على زيادة أثر التجوية الكيمارية. فقد أظهرت دراسة (Tricart, 1959) للسواحل المدارية أثر التجوية بفعل الرذاذ الملحى salt spray على تشكيل هذه الأرصفة.

ومن السواحل التي تمتد أمامها مثل هذه الأرصفة سواحل جنزر هاواي وسواحل السنغال وصقلية ويعض سواحل كاليفورنيا السفلي وبعض قطاعات ساحل مصر الشمالي وساحل البحر الأحمر وخليج السويس.

ويمكننا تقسيم هذا النوع من الأرصفة إلى قسمين ثانويين:

الأول منها ـ يتمثل فى الأرصفة التى نـتجت بشكل مباشر عن تراجع جرف ساحلى بسبب تعـرضه للتقويض السفلى (بفـعل التجوية) ويتمـِـز بانحداره الهين ويشبه فى كثـير من الجوانب رصيف الاحتجار الموجى، تحيط به جـروف منخفضة كما يتضح ذلك من الصورة السابقة رقم (٢٨) والتى تظهر رصيفًا نتج عن التجوية والإذابة يطوق جروفًا منخفضة بجزر فرسان (الساحل الجنوبي).

وثانيها المناح الحقيقى للتجوية المائية وتتميز بأفقيتها الواضحة. ونظراً لحدوث حملية التجوية عند مستويات مختلفة فقد يظهر سطحه غير مستو بسبب تتابع سلسلة من الحافات المنخفضة شبه المتوازنة.

٣ ـ الأرصفة الشاطئية النائجة عن الإذابة والنحت البيولوجي:

يطلق عليها Bird أرصفة الجزر، وعادة ما تنطور في سواحل مكونة ، من صخور جيرية كثيبية بلايستوسينية مثل سواحل مطروح في مصر ويبدو من خصائصها الجيومورفولوجية أنها قد ارتبطت في تطورها بشكل عام بعسمليات الإذابة والنحت البيولوجي للصخور الجيرية في بيئة ساحلية تتميز بأمواجها المنخفضة وبالفارق المدى الضيق وغالبًا ما يعلو سطحها منسوب الماء عند الجزر low بسنتيمترات قليلة. وبشكل عام مجد أن الفارق المدى tidal range على هذه

الأرصفة له دور كبير في المتأثير على النشاطات المرتبطة بالتجوية والنحت البيولوجي رغم أن المد في حد ذاته ليس له أي قوة نحت تذكر لا على سطح الرصيف أو على وجه الجرف (Sunamura, T, p113).

والواقع أن المسطحات المرجانية (الأطر المرجانية) fringing reefs الناتجة عن الترسيب المرجانى والتى تكثر بها آثار التجوية والنحت البيولوجى تعد ضمن هذه الأرصفة الشاطئية تماثلها تلك الأرصفة الشاطئية التى ساعدت فى تكونها الطحالب algae من خلال ترسيب القشور الجيرية الدقيقة فوق سطحها (راجع المؤلف بالتفصيل، ١٩٩١ ، ص١٣١ – ١٣٢).

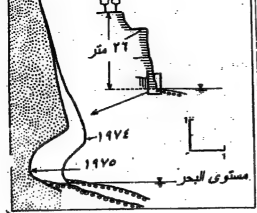
بعض الملامح الجيو مورفولوجية المرتبطة بالساحل الجرفين

۱ ـ فجوات الأمواج Wave Natches :

تعد فجوات الأمواج دليلاً واضحًا على نحت الجرف وهي عبارة عن فتحة متدة امتداداً عرضيًا Latteraly extendeng holliw عندة امتداداً عرضيًا

ذلك من الشكل رقم (١٠١) عادة ما يكون عرضها أكبر كثير من عمقها ويطلق على الفتحة الضحلة منها a nip الفجوة (Higgins. 1980) أما الفجوة شب الأفقية فيطلق عليها ونتورث wentorth مائدة على طول سواحل جزر فرسان بالبحر الأحمر راجع صورة رقم (٢٧) وغيرها من السواحل الجسيرية بالمناطق المدارية، ويوضوح الشكل رقم (١٠١) فجوة أمواج notche عتدة

بين قاعدة الجرف وسطح الرصيف المتتد



شکل رقم (۱۰۱)

أمامه وهى أعلى قليلاً من منطقة الالتقاء بين الجرف والرصيف المتد platform .junctions

وقد تأكد للكثيرين أن مواد الشاطئ تلعب دوراً هامًا فى تشكيلها وتطورها والذى يقدر معدل نموها الأفقى سنويًا بـ ٧,٥سم وفقًا لقياسات Sunamura والتى اعتمد فيها على قوة صخور الجرف ومستوى طاقة الأمواج التى تصل حتى قاعدة الجرف وكمية المواد التى تستخدمها الأمواج فى عمليات النحت والتى تتحرك تقدمًا وتراجعًا بشكل مستمر فى منطقة الاتصال بين الجرف والرصيف، ولا شك أن عمليات التجوية والنحت الموجى والنحت البيولوجى تؤدى إلى تشكيل مثل هذه الظاهرة وتطورها كما اتضح ذلك من خلال دراسة المؤلف لها على ساحل جزر فرسان وبعض مناطق جروف عجيبة بمرسى مطروح.

: Sea Caves الكهوف البحرية Y

تعد من الملامح التحاتية التي تتميز بمحليثها الشديدة وهي عبارة عن حفر تم نحتها في الجرف أطول بكشير من أقطار فتحاتها عند المداخل.

وقد لعب الضعف الجيولوجى دوره فى تكوينها مثل الطبقية stratification والفواصل والصدوع إلى جانب عمليات التعرية البحرية. كما أن شكل الكهف يعتمد فى جزء كبير على ميل سطوح الطبقية واتجاه الفاصل الصحرى وسطح الصدع (Guilcher, 1958).

وقد دس هتشنسون Hutchinson, 1981 تكوين وانهار الكهوف بساحل هولدرنس Holderness بإنجلترا وقد ظهر من دراسته لأحد الكهوف بهذا الساحل أثر نحت الأمواج للمواد الجرفة المجواة على طول الفواصل والصدوع في تشكيل فتحات صغيرة على طول مناطق الضعف مع نمو الأخيرة بفعل عمليات الضغط الهيدروليكي للأمواج والنحت الموجى نما يؤدي إلى زيادة تركيزها وتوسيع تعميق هذه الفتحات والتي ترتبط بالتالي بعلاقة طردية مع قوة العمل الهيدروليكي بمعنى كلما زادت تعمقًا في الصخر زاد أثر الفعل الهيدروليكي في التأثير أكثر عليها وهي هنا تكون بمثابة عملية تغذية استرجاعية موجبة positive feedbac kprocess يزداد خلالها الكهف تطوراً ونموا أكثر سرعة من معدلات تطوره في نشأته الأولى ومن خلالها الكهف تطوراً ونموا أكثر سرعة من معدلات تطوره في نشأته الأولى ومن ألم فإنه يتوقف عن النمو مع حدوث توازن بين قوة الأمواج ومقاومة صحور الجرف لها (Sunamura, T, p185).

وعموماً ، فإن الشكل المثالى للكهف البحرى يتمثل في نفق أسطواني cylidrical tunnel ، يمتد داخل صخور الجرف على طول خط ضعف، وتعد الفتحة المواجهة للبحر أوسع ما في الكهف حيث تضيق بالاتجاه نحو الداخل كما يتسميز قاع الكهسف بشكل عام بانحداره الهين تجاه البحسر مع ظهور أشر عمليات الصقل الحتى للأمواج scouring على جوانب الكهف الداخلية مع تراكم مفتات عند حضيضها. كما يأخذ القطاع العرضي المداخلي للكهف الشكل البيضاوي oval cross section. كما يأخذ القطاع العرضي الذاخلي للكهف الأصعف من سقف الكهف نتج أساسًا بفعل الضغط الهيدروليكي الذي تقوم به الأمواج عند دخولها الكهف مع الأخذ في اعتبار أن المد البحري والجشنات البحرية storm دخولها الكهف مي درجة تأثير الأمواج على إبراز مثل هذه الملامح داخل الكهف وقد يؤدي اتساع الفتحة العلوية (المنفس) وزيادة حجمها إلى انهيار سقف الكهف حيث يتحول في هذه الحالة إلى شرم بحرى ضيق يحده عادة جوانب مرتفعة شكل رقم (٢٠١) شديدة الانحدار نحو قاعه وقد تطورت في الواقع الكثير من الشروم رقم (٢٠١) شديدة الابحر الأحمر وسواحل خليجيه بهذه الكيفية للأ)

" _ الأقواس والمسلات البحرية Sea Archs and stacks

تنتج عن تطور كهفين على جانبى رأس أرضية headland متعمقة فى مياه البحر الشاطئية بحيث يؤدى اتصالها فى نهاية الأمر إلى تكون ما يعرف بالقوس البحرى والذى عندما ينهار سقف تبدو نهايته (طرف الرأس فى هذه الحالة فى شكل جزيرة صخرية صغيرة جداً بارزة فوق سطح رصيف الشاطئ

العبدار سقف الكوف الكوف

تعرف بالمسلة البحرية والتي قد تنتهي وجودها مع استمرار تلاطم الأمواج.

⁽١١) مع الاخذ في الاعتبار أن الشروم البحرية تختلف في نشأتها وأشكالها وأبعادها الجيومورفولوجية، قمنها الشرم ذر الأصل الصدعى حيث تكون في موضع على ساحل يقطعه خط صدع متعامد عليه ومنها ما هو نتاج نحت نهرى عند وصول الأودية إلى البحر في مصبات تشبه الريا وهكذا.

وعادة ما تتميز مواضع الأقواس بتخير نقط الضعف الجيولوجي بالصحخر التي تركز عليها الأمواج نشاطها الحتى والهيدروليكي راجع الشكل رقم (٩٨).

وفى بعض الشواطئ المكونة من صخور كثيرة التشقق والتفصل وخساصة الفواصل الرأسية تؤدى عمليات النحت الموجى إلى تآكلها بسهولة مما يؤدى بالتالى إلى تراجعها تاركة أسامها أعمدة صخرية رأسية تشبه المداخن تعرف بالمداخن الصخرية المسخرية ما في تختلف في الصخرية المسائصها وأبعادها عن المسلات أو الجزيرات الصخرية التي انفصلت بالكيفية سابقة الذكر.

وتوضح الصورة التالية رقم (٢٩) امتداد حاجز مرجانى coral reef barrier مرتفع فوق رصيف الإذابة أمام ساحل فرسان وقد تكونت به أقسواس بحرية انهار سقف أحدها وانفصل عن الحاجز (يمين الصورة) ويبسرز منها بشكل واضمح أحد الأقواس البحرية مع انفصال كتلة صخرية على يسار الصورة هي التي تعرف بالمسلة البحرية، يلاحظ كذلك كتلة أخرى بينها وبين الحاجز تمثل بقابا السقف المنهار.

وفى منطقة ساحل مرسى مطرح ظهر العديد من هذه الأشكال المرتبطة بالجروف مثل الكهف البحرى الذى يظهر على ساحل كليوباترا الجرفى. كما يظهر بعض الأقواس البحرية على الساحل الصخرى الجنوبي لبحيرة مرسى مطروح الشرقية والذى يتأثر بوضوح بالنحت الموجى. وقد قام المؤلف بدراسة وقسياس لقوس بحرى بهذا الشاطئ يبلغ ارتفاع تسعة أمتار فوق مستوى سطح الماء عند الجزر وتبدو صخور القوس شديدة التقطع، كما لاحظ المؤلف أثناء دراسته للمنطقة عدم امتداد رصيف أمام الجرف الذى يظهر به هذا القوس والذى ينحدر بشدة تحو أعماق بعيدة نسبيًا وهذا بالتالى قد ساعد كثيرًا على وصول الأمواج بكامل طاقتها إلى وجه الجرف.

فتظهر الكثير من المسلات البحرية المثالية على شاطئ الغرام «الحتى بحرسى مطروح ومنها المسلة الشهيرة بمسلة الغرام التى ترتفع بأكثر من ستة أمتار فوق سطح الرصيف البحرى وقد وضح على جوانبها أثر التيار المائي والأسواج في ما يميزها من ملامح التطبق الكاذب false bedding وبعض الحفر، إلى جانب أنها تنحدر



صورة رقم (۲۹)

مباشرة نحو المياه البحرية العميقة مما زاد من أثر نحت الأمواج لها وخاصة عند قاعدتها (للاستزادة راجع المؤلف، ١٩٩٤، ص١١٢).

٤ ـ الرءوس الأرضية والجزر الشاطئية headlands and off shore Islands :

تظهر الأجزاء من التكوينات الصخرية الساحلية الأكثر مقاومة لعمليات التعرية في شكل نتوءات أو رءوس يابسة عندة في مياه البحر، وقد تكون هذه الرءوس ذات سواحل جرفية مرتفعة تشكل على جوانبها الكثير من الملامح التفصيلية مثل الكهوف والأقسواس وغيرها، أو قد تكون عبارة عن امتداد أرضى منخفض مثل رأس جمسة و هي عبارة عن شبه جزيرة مزدوجة مكونة من جمسة الصغرى وجمسة الكبرى يفصل بينهما خانق مائى وتنتهى رأس جمسة بتل ارتفاعه ١٨ متراً.

ومن الرءوس الأرضية بساحل البحر الأحمر في مصر رأس أبو سومة وهي عبدارة عن نتوء ممتد في البحر يرتفع منسوبها عنه بنحو ٢٥ ممتراً يمتمد جزوها

الشمالى نحو الشمال الشرقي لمسافة كيلو متريس وجزؤها الجنوبي إلى الجنوب الشرقي لمسافة ثلاثة كيلومترات تحيط بها الشعاب المرجانية إحاطة تامة مع انفصال بعض الجزيرات الصخرية منها مثلا جزيرة أم الجرصان وجزيرة رماثي شكل رقم (١٠٣)، وتعد رأس يناس من أكبر الرءوس الأرضية مساحة بساحل البحر الأحمر في مصر وأكثرها توغلاً في البحر وتمثل رأس بناس النهاية أو الطرف الشرقي لشبه الجزيرة والتي تمتد في البحر لمسافة ٣٥ كيلومتر باتجاه الجنوب الشرقي وتظهر على طول سواحلها العديد من الأشكال الساحلية، وقد اقتطعت منها جزيرة مكور التي تقع الآن على مسافة سنة كيلومترات منها (للاستزادة راجع للمؤلف، ١٩٩٠)

وجدير بالذكر أن الكثير من الجزر الشاطئية بالبحر الأحمر قد كانت جزءًا من الساحل انفسصلت عنه بفعل عسمليات النحت البسحرية أو ربما بفعل حركات تصدع ومن ينظر بدقة إلى ساحل البحر الأحمر في مصر سيجد أنه ما من رأس أرضية إلا وتقع أمامها إحدى الجزيرات الشاطئية.

ه _ التومبولو Tompolo :

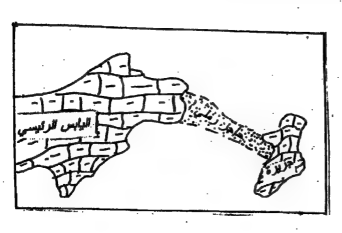
ظاهرة ساحلية مرتبطة بالنحت والإرساب فهى عبارة عن إحمدى الجزر المقتطعة من الساحل والتى ارتبطت به فى مرحلة لاحقة بواسطة السنة رسوبية وهى كلمة إيطالية تعنى ما سبق شرحه حيث تتطور كثيراً على السواحل الإيطالية وقد وصف جونسون أشكالاً مماثلة على ساحل نيو إنجلندا شمالى شرقى الولايات المتحدة. ويظهر من الشكل التالى رقم (١٠٤) برزخ رملى sandy isthmus يربط بين جزيرة بارنجوى Barren Joey باليابس الرئيسى على ساحل نيوساوث ويلز.

وتتمثل الظروف الجيومورفولوجية المثالية لتكون «التومبولو» في وجود منطقة كثبان جليدية drumlines غارقة تكثر بها الجنزر مع توفر كميات من الرواسب التي تنقلها الأمواج وترسبها في صورة حافات تربط الكثبان بعضها ببعض ومن أمثلة هذه الأنواع من التومبولو ما يوجد على ساحل نوفا سكوتشيا شرقي كندا قرب هاليفاكس. وتوجد على ساحل شبه جزيرة إيطاليا الغربي جزيرة ارتبطت بالساحل هاليفاكس. وتوجد على ساحل شبه جزيرة إيطاليا الغربي جزيرة طولية lagoon الأصلى عن طريق حاجزين من التومبولو يحصران بينهما بحيرة طولية موت. ٥٣٠ متراً.



شکل رقم (۱۰۳)

٦ _ الحافات الصخرية المنخفضة Ramparts .



شکل رقم (۱۰٤)

غالبًا ما تظهر حافات ridges ترتفع على سطح الـرصيف بنحو متر أو أكثر في مواضع قرب هـوامشه البحرية. وقد أطلق عليها هذا الاسم (wentorth, 1958) في دراسته للرصيف بجزر هاواي، كذلك لاحظ

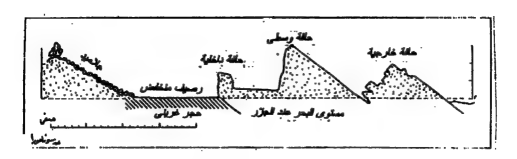
لآرائهما إلى ابتلالها بشكل دائم بمياه البحر من خلال رذاذ البحر ومن ثم فهى فى حماية الى ابتلالها بشكل دائم بمياه البحر من خلال رذاذ البحر ومن ثم فهى فى حماية من عمليات التجوية المائية (النائجة عن تعاقب البلل والجفاف) وإن كان هذا الرأى غير مقنع فى كثير من الحالات حيث إنها كثيراً ما تظهر متقطعة غير مستمرة وأنها لا توجد فى كل الأرصفة الشاطئية (Sunamura, T., p193) كما أنها لا توجد فى كل الأحوال عند الحافة السبحرية للرصيف sea edge ويرجع أنها وفياً لرأى أو اواردز Edowards الذى خرج به من دراست لهذه الظاهرة بسواحل جنوب فى كتوريا بأستراليا _ إلى أنها نتاج مجموعة من الظروف تتمثل فى وجود صخور صلبة وميل طبقات الصخور تجاه اليابس وخصائص مورفولوجية للرصيف جعلت عمليات الحت تركز فى الأجزاء الداخلية من الرصيف، وقد لاحظ (1974) عمليات الحت تركز فى الأجزاء الداخلية من الرصيف، وقد لاحظ (1974) فى دراست لساحل أوتواى وليعن من هذه الحافات أوله ما تلك فى دراست للتى ترجع إلى تكوينات حديدية شديدة الصلابة تكونت فى أعقاب الغمر الهولوسينى ferruginous induration والعمراة

^(*) تعنى لغويًا متاريس.

وتتطور تلك الملامح ramparts عند الحواف البحرية لبعض أرصفة الشاطئ الجيرية وإن كانت أقل وضوحًا عنها في الصخور الأخرى، وربما يرجع تكونها هنا إلى ترسيب طحلبي لقشور جيرية في منطقة البلل الدائم على الرصيف ويرى Suzuki ورملاؤه أن تعاقب صخور صلبة مع صخور لينة قدد يؤدى إلى تكون قنوات عميقة نسبيًا furrows تفصل بين حافات بارزة وخاصة مع ميل الطبقات ميلاً شديداً. مثل تعاقب صخور الحجر الطيني mudstone فوق تكوينات الطوف أدلاً ومن المعروف سرعة تأثر الحجر الطيني بتسجوية تعاقب البلل والجفاف، كما أنه أقل مقاومة لعمليات الأمواج من الطوف.

وطريقة أخرى تفسر نشأة الحافات هنا تتمثل في زيادة موقتة في قدرة الصخور على مقاومة النحت عند حافة الرصيف البحرية مع زيادة اتساعه من خلال تراجع الجرف. وعمومًا وأن هذا الملح يرتبط بالخصائص الليثولوجية بقدر ارتباطه بفعل الأمواج. وحيثما يكون الرصيف ضيقًا فإن الجريان المائي فوقه يكون ثنائي الحركة bidiectional، يعنى حدوث تقدم وتراجع للأمواج فوقه، وعندما يصبح متسعًا فإن نمط الجريان يميل ليصبح وحيد الاتجاه unidirectional حيث لا يظهر ارتداد موجى واضح.

راجع الشكل رقم (١٠٥) الذي يوضح هذه الظاهرة على ساحل أوتواي بفكتوريا مع فارق مدى قدره ١,٤٥ متر.



شکل رقم (۱۰۵)

منحدرات رصيف الشاطئ Ramps:

عادة ما تمتد عند قدم الجرف البحرى سفوح منحدرة جهة البحو dipping slopes تكون أكثر انحداراً من بقية رصيف الشاطئ. وهذه السفوح التى تتل عنصراً مورفولوجيا مميزاً أطلق عليها كل من ,Robinson بعنى المنحدرا ويلاحظ وجود انقطاع فى الانحدار ما بين 1977 مصطلح ramps بعنى المنحدرا ويلاحظ وجود انقطاع فى الانحدار ما بين لم الجرف وتلك المنحدرات فى معظم الأحوال، تتميز أسطحها بالنعومة ويبدر أثر لحت الموجى فوقها، وقد تكون نشأتها ذات أصل تركيبي حيث ترتبط بمكشف لبيقي صلب ينحدر جهة البحر، وقد لاحظ Robinson فى دراسته للساحل لشمالى الشرقي ليوركشير أن المنتنات الصخرية المتبقية والمتحركة فوق سطح لمنحدرات ramps تتحكم فى معدلات نموها وامتدادها وأنها تنقسم إلى ثلاثة أنواع ولها الحافات المقعرة Robinson وتظهر مع توفر المفتتات الصخرية المتحركة المتحركة وتها وتخفى مع نقص المواد المفتتة من فوقها.

. الحفر الوعائية Pot holes :

تبدو فى شكل حفر شبه أسطوانية فوق سطح رصيف الشاطئ قد نتجت فى لأصل عن عملية طحن بواسطة الرمال grinding action والحصى والجلاميد التى تتحرك فى حركة دورانية بسبب فعل الأمواج. وبعض هذه الحفر يأخذ شكلاً غير منتظم بسبب التحام بعضها ببعض، إلى جانب أثر التباين فى صلابة الصخور التى تكون فوقها هذه الحفر (Trenhaile, 1987, p26).

أما إذا كانت المفتنات تظهر الحفر الوعائية في كل أنواع الصخور الصخرية لتي كونتها تشبهها ليشولوجيا فإنها _ أى المفتنات _ تتناقص أحجام حبيباتها مع يادة عمليات الطحن ونمو حجم الحفر الوعائية (Sunamura, T., p199). وقد يبدأ كونها في الأصل مع وجود حفر إذابة سابقة لها والتي قد تكون بمشابة مواضع ختزن داخلها مواد تحاتية abrasive materils.

وفى دراسة للمؤلف بمنطقة مرسى مطروح سنجل عددًا من الحفر الوعنائية سغيرة الحجم فوق أرصفة الشاطئ التجانية، وقد ظهرت داخلها مفتتات صخرية صل بعضها إلى حجم الجلاميد. ويرى المؤلف أن بعض هذه الحفر نتجت عن

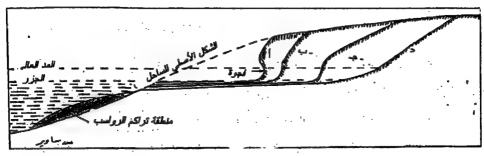
تشقق كامل للصخر بحيث تظهر كتلة صخرية واحدة تمتلئ بها الحفرة تمامًا، ومع استمرار عملية الحفر الوعائى تبدأ الحفرة في الاتساع وتبدأ الكتلة الصخرية داخلها في التفكك.

ـ برك الإذابة Solution Pools

تتميز بالضحولة واستواء قيعانها وكثيرا ما تظهر فوق سطح أرصفة الشاطئ بالصخور الكلسية وتسمى أيضًا قدور صخرية pans أو أحواض إذابة، وقد تطورت هذه الحفر عن انقرا وفتحات صغيرة لا تزيد أقطارها على عدة ملليمترات أو بضع سنيتمترات. ويرجعها (Emery 1946) إلى عمليات بيوكيماوئية Emery 1946) process تتميز بإذابة المواد الكلسية اللاحمة لصخور الأساس (الأديم) بواسطة مياه البحر ثم إزالة المفتتات ميكانيكيًا بفعل الأمواج والحيــوانات البحرية الحفارة. وقد تتسع البرك اتساعًا جانبيًا في كل الاتجاهات متخذة شكلاً قريبًا من الاستدارة يتميلز بجوانبها المنحدرة بشدة نحو قاعها الصخرى، وبعض هذه الحفر ذات جوانب مرتفعة. وقد درس المؤلف مثل هذا الملمح في بعض المناطق بالسواحل المصرية منهما تلك البرك الملحية التي درس أبعادها وخصائصها بساحل الطور في سيناء وتبدر هنا في شكل بقع محدودة المساحة تتراوح أعماقها ما بين خمسة إلى عشرين سنتيمتر وعادة ما تكون ممتلئة بالمياه بشكل دائم، وتظهر في قيعانها الصخرية المتماسكة تكوينات عضوية متحللة تختلط بتكوينات طينية شديدة التماسك وتعيش بها بعض الأحياء البحرية ومن خلال قياس أبعادها وجد أنها لا تأخيذ شكلاً معينًا وإن كانت أقرب إلى الشكل البيضاوي مع إحاطتها بجوانب أعلى قليلاً من مناسب قيعانها. تظهر كذلك في السواحل الجيرية حفر وتكهفات صغيرة قد تظهر في منطقة رذاذ البحر في العروض الباردة.

التطور الجمو مورفولوجي للسواحل الجرفية :

_ يمكننا من الشكل التالى رقم (١٠٦) أن نتبين كيفية تكون الجرف تبعًا لكل ما ذكر سابقًا وما تعرض له من تطور خلال مراحل محددة يمكننا أن نتفهمها مما يلى:



شکل رقم (۱۰٫۱)

ا ـ ظهور الانحدار الأصلى (الأولى) initial slope للساحل في شكل
 معتدل كما يظهر ذلك من الخط المتقطع بالشكل السابق.

٢ ـ تكون فجوة الأمواج notch مع بداية ظهور الجرف بشكل واضح وزيادة عمليات التقويض والنحر السفلى التى تقوم بها الأمواج والعمليات البحرية سابقة الذكر، ويظهر فى هذه المرحلة رصيف الشاطئ الناتج عن تراجع الجرف أ.

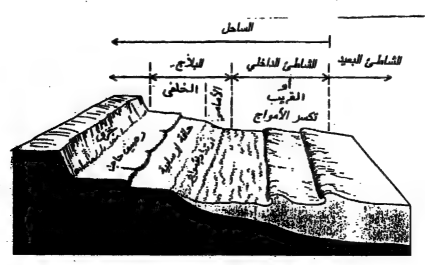
٣ ـ يظهر الجرف أقل انحداراً بسبب قبلة الأمواج الواصلة إلى أقدامه حيث يتسع في هذه المرحلة رصيف نحت الأمواج مما يؤدى بالأمواج للتكسر بعيداً عن أقدام السفح الجرفي وخاصة مع امتصاص جزء كبير من طاقعها في منطقة تراكم الرواسب الناتجة عن نحت الجرف (رصيف الإرساب).

٤ - تؤدى عملية التجوية والتعرية القارية إلى تخفيض منسوب الجرف البحرى كما يضعف أثر الأمواج البحرية كعامل نحت وتقويض وذلك بسبب ضحولة المياه أمام الساحل في منطقة الشاطئ القريب near shore نتيجة لعملية الترسيب deposition النشطة بحيث يصبح المظهر العام في شكل بلاج رملي بظاهرة جهة الميابس جرف خفيف الانحدار، وهكذا ينتهى الأمر بالسواحل الصخرية إلى التخفيض والتحويل إلى سواحل رسوبية منخفضة وهي الجزء الثاني من هذا الفصل.

السواحل المنخفضة والاشكال الارضية المرتبطة بها

مـقـدمـــة:

قبل أن ندرس الأشكال الأرضية المرتبطة بالسواحل المنخفضة والتى فى أغلبها ظاهرات تنتج عن عمليات الترسيب يجب علينا أن نتفهم ما تعنيه بعض المصطلحات التى ترتبط بقطاع الشاطئ والتى يبرزها الشكل التالى رقم (١٠٧).



شکل رقم (۱۰۷)

فندا بكلمة ساحل coast وتعنى بشكل عام المنطقة من اليابس المطلة على بحر أو محيط وهي بطبيعة الحال تتباين في اتساعها وملامحها تبعًا لظروف نشأتها وخصائصها الجيومورفولوجية ولها تقسيمات عديدة سوف نذكرها تفصيلاً في آخر هذا الفصل. أما كلمة شاطئ shore فتعنى المنطقة السهلية المحصورة بين حضيض أقرب جرف للساحل وسيف البحر، وينقسم الشاطئ بدوره إلى وحدات لكن وحدة منها موضعها وحدودها الواضحة منها ما هو مكشوف ويسعد تمامًا عن مياه البحر ومنها ما هو معمور بشكل دورى ومنه ما هو مغمور بشكل دائم.

ونبدأ بالشاطئ الخلفي back shore ويقصد به النطاق من الساحل المحصور بين خط الساحل coast line (الخط المتد عند حضيض أقرب جرف للبحر) وخط

يمتد عند أقصى حد تصل إليه الأمواج (أو حد علامة المد الاستثنائي) وتظهر هنا أشكال مورفولوجية أهمها ما يرتبط بعمليات ترسيب الرمال من كثبان ونباك وحافات رملية وغيرها. أما الشاطئ الأمامى fore shore فهو النطاق من الشاطئ الذى يلى الشاطئ الخلفى باتجاه البحر وينحصر بين علامتى المرتفع والجزر وكلتا العلامتين تحددان خط الشاطئ shore line في تحركه اليومى أو النصف يومى على طول الشاطئ ما بين مد وجزر، ويتميز هذا النطاق من الشاطئ بظهور العديد من الأشكال الأرضية التى سوف نشرحها بالتفصيل فيما بعد.

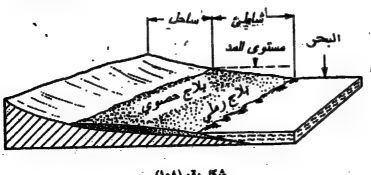
بالنسبة لمفهوم الشاطئ القريب near shore فيقتصد به النطاق من الشاطئ المغمور بشكل دائم بمياه البحر فيما بعد خط الشاطئ يتميز بضحولية وفوق كل ذلك يمثل موضعًا لكل الديناميكيات والعمليات المائية التي تقوم بها الأمواج والتيارات الشاطئية بأنواعها المختلفة، ومن ثم فهو نطاق مساحى غير ثابت يرتبط في امتداده بالعمليات أكثر من ارتباطه بظاهرات جيومورفولوجية، فتارة يتسع وتارة أخرى يضيق حسب فعالية العمليات البحرية التي تتم أمام خط الشاطئ، وهذا بطبيعة الحال يقودنا إلى النطاق المظاهر له تجاه البحر وهو ما يعرف بالشاطئ البعيد أو الشاطئ الخارجي off shore والذي عادة ما يفصله عن الشاطئ من جهة البحر.

والحقيقة أنه كان لابد من التوضيح السابق لبعض ما تعنيه النطاقات الشاطئية حتى يتسنى للدارس أو القارئ أن يلم بخصائص الشاطئ ككل من خلال ما يميز كل وحدة من وحداته من أشكال وملامح تشكلت بفعل عمليات محددة في كل منها.

وفيما يلى دراسة تفصيلية لأهم الملامح والأشكال الأرضية بالشواطئ البحرية وما يرتبط بها من عمليات وخصائص.

أ ـ البلاج Beach :

يقصد بالبلاج المنطقة المنخفضة خفيفة الانحدار والتى تتكون من رواسب رملية رحصوية فيما بين خط المد الربيعى وأقصى نقطة تصل إليها أمواج العواصف البحرية storm waves . ويتمثل الشكل النموذجي للبلاج في نطاق شاطئ مقعر تقعراً خفيقاً gently concave، حيث يبدو خط الشاطئ منحنيًا انحناءات خفيفة في مواجهة البحر كما يتنضح ذلك من الشكل رقم (١٠٨) والصنورة رقم (٣٠) تحده الكشبان الرملية الساحلية جهة اليابس وتتدرج رواسب مصنفة من الأخشن إلى الأنعم باتجاه البحر فيما يشبه تصنيف الرواسب في الدالات النهرية، فيبدأ قرب الشاطئ الخلفي بنطاق من الرواسب الحصوية يليه باتجاه البحر رواسب رملية تختلط بها مفتتات أصداف وبعض الحصى مع ظهور نباتات بحرية قرب منطقة الجزر ,Monkhouse, F.J. .1970)

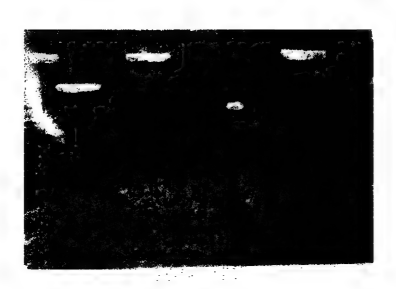


شکل رقم (۱۰۸)

وقد كان يعتقد فيما مضي بأن البلاجات قد تشكلت بفسعل تيارات بحرية تقوم باكتساح الرواسب في حركة موازية

لخط الشاطئ، ولكن أثبتت الدراسات الحديثة أن الأمواج تعد العامل الرئيسي الذي يقوم بتـشكيلها وذلك بفعل ما يتولد عن قدومها باتجاه خط الشاطئ من تيارات تعمل بدورها عــلى تحريك الرواسب تقدمًا وتقهقــرًا أمام الشــاطئ مع الأخذ في الاعتبار أن تلك الأمواج ليس لها دور يذكر في تشكيل الملامح والأشكال الأرضية الإرسابية التي تظهر عند منسوب يعلو مستوى المد المرتفع.

وقد أظهرت التجارب التي قام بها Jennings في صهاريج الأمواج أن انحناءات البلاجات الرملية تتتج عن فعل الأمواج دون مساعدة أي عمامل آخر. وفي ذلك يتجاهل في الحقيقة دور العمليات الأخرى، فالمد والجزر يلعب دوره في بناء البلاجات حيث إنه أثناء المد عندما يكون البلاج جافًا فإن الماء يتسجه للتشرب في رواسب السلاج من الأمواج المسكسرة عما يؤدي إلى نقص كسمية المياه المرتدة backwash وتسود عمليات ترسيب، أما في حالة الجزر فيكون محتوى رمال البلاج من الماء كبيرًا وتقل نسبة المياه المتشربة ـ اثناء الجزر ـ في رمال البلاج والناتجة عن تكسس الأمواج ومن ثم يكون الارتداء الموجى في هذه الحالة أقــوى حــيث تتحرك معه الرمال باتجاه البحر.



صورة رقم (۳۰)

بالنسبة لكيفية قيام الأمواج بتكوين وتشكيل البلاجات يرى البعض أن اقتراب الأمواج من البلاج على شاطئ غير منتظم irregular shore يؤدى إلى انحراف قممها refraction of the wave-crests بدرجة تجعل جبهاتها تلتف موازية لخط الشاطئ ومثل هذا الانحراف للقمم الموجبة يسبب حدوث تشتت للطاقة مع تولد تيار متحرك باتجاه مركز الخليج (خط الشاطئ المنحنى) تسبب عنه نقص الطاقة وحدوث ترسيب على البلاج (Morisaw, M. 1976, p193).

وتتأثر البلاجات المكشوف للأمواج، باتجاه وقوة وتكرار الرياح الشاطئية المحلية من جانب وباختلاف المسافة التي تتحرك فوقها الأمواج من جانب آخر إلى جانب تأثرها بدرجة انحراف الأمواج المقتربة كما أوضحنا آنقًا.

وبالسبة للشواطئ التى تتعرض للأمواج المحيطية الضخمة فإن خط الشاطئ يتأثر بقوة بأنماط انحراف قمم الأمواج المقتربة منه مع الأخذ فى الاعتبار ضعف أثر الرياح المحلية الشاطئية على هذه الشواطئ وفى فترات هدوء البحر تتكسر الأمواج البانية فى أنماط تتمشى مع الخطوط المنحنية للشاطئ، وبشكل عام يتمثل أثر الأمواج المحيطية فى تعديل هيئة الشاطئ وتنظيم خطوطه الناتجة عن الغمر البحرى وذلك فى شكل سلسلة من البلاجات الرملية المنحنية بين الرءوس الأرضية حيث يرتبط شكل البلاج ارتباطًا قويًا بنوع الأمواج القادمة إليه(١).

وكثيراً ما يتعدل قطاع الشاطئ الرملى بسبب التذبدبات التى يتعرض لها منسوب مياه البحر حيث يؤدى الغمر البحرى إلى تراجع الشاطئ ، بينما يؤدى انحساره إلى بروز عوامل أخرى تؤثر في هيئة الشاطئ مثل خصائص رواسب الماطئ وعمليات النحت والإرساب المحرية وغيرها.

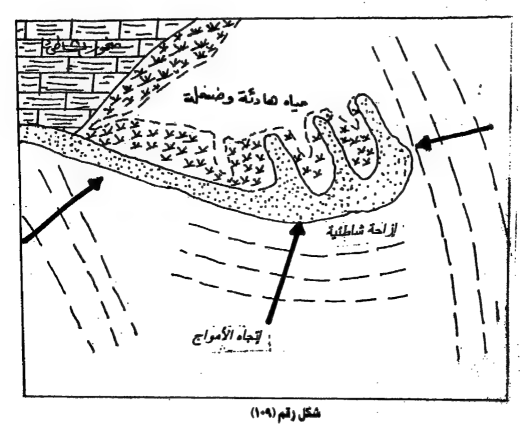
وجدير بالـذكر أن رواسب البلاج التي قـد تزيلها الأمـواج المدمرة قـد يعاد ترسيبها في شكل حافات bars رسوبية في منطقة الشاطئ القريب أثناء الجزر حيث تتراكم الرمال في منطقة تكسر الأمواج surfzone نتيجة لتقابل الرمال المنقولة باتجاه الشاطئ بتلك الرمـال التي نحتت من البلاج والتي تنقلهـا التيارات الرجعـية باتجاه البحر رذلك أثناء عـملية الارتداد المرجى back wash (للاستزادة راجع للمؤلف، 199١).

ب ـ الألسنة البحرية Spits:

يمثل أحد الأشكال الساحلية الناتجة عن الإرساب ويبدو في شكل إرساب رملى وحصوى متصل باليابس من أحد طرفيه، بينما يمتد الطرف الآخر باتجاء البحر عادة ما تكون نهايته منحنية في شكل خطاف hook أو أكثر يتجه نحو اليابس. وقد كان يعتقد في الماضى بأنها من نتاج التيارات الشاطئية -littoral cur ولكن أثبتت الدراسات الحديثة أنها تنمو في اتجاه رئيسي يتمشى مع اتجاه

 ⁽١) فلو كانت من الأنواع المحيطية ذات فترات التردد الكبيرة يؤدى قدومها إلى المساعدة في تقدم مياء الأمواج
 جهة البلاج swash وبنائه على المكس من الأمواج المدمرة.

حركة الرواسب على طول الشاطئ littoral drift والتي بدورها تنشأ بفعل الأمواج المقتسرية من خط الشاطئ. كما أن الألسنة تتأثر بشكل مباشر وقوى بفعل هذه الأمواج وتتعرض أطرافها للانحناء، إما بواسطة أنواع من الأمواج التي تأتى من اتجاهات مختلفة كما يظهر ذلك من الشكل التالى رقم (١٠٩) أو بسبب انحراف للأمواج المقتربة من أطرافها، وطبقًا لآراء العديد من العلماء فإن الألسنة المعكوفة (المنحنية) ترتبط أساسًا بحالتين هما:

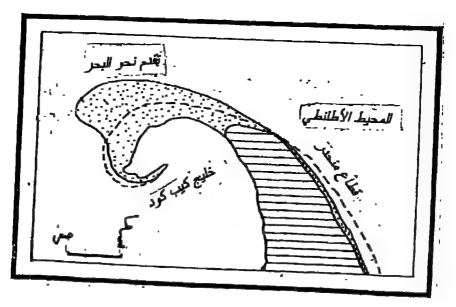


ا - وجود أمواج ثانوية تأتى من اتجاهات تختلف عن الأمواج الرئيسية المسببة في حركة إزاحة الرواسب على طول الشاطئ (١).

⁽١) الفضل الأسئلة للالسنة البحرية تلك التي تنمو على شواطئ البحار الداخلية والبحيرات واللاجونات الساحلية .

٢ - وجود مياه عميقة الوفارق مدى كبير عند نهاية اللسان، بينما في حالة المياه الضحلة يتجه انحراف الأمواج في موازاة اللسان نفسه، ومن ثم يصعب علية أن ينحنى وعادة ما تتعرض المنطقة المائية المحصورة بين اللسان وخط الشاطئ وخاصة مع عدم تعامده على خط الشاطئ للامتلاء بالرواسب بسبب هدوء مياهها وبعدها عن الأمواج والعمليات البحرية الأخرى، ومن ثم تتطور إلى سبخات كما يظهر ذلك بوضوح من الشكل السابق.

ومن الألسنة الشهيرة لسان هرست كاسل الذي يعد مثالاً جيداً لأحد الألسنة البحرية الكبيرة التي تأثرت بإزاحة الرواسب الشاطئية التي تأتيه من الشمال الغربي واللسان ذاته يتجه من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي تظهر عند نهايته ألسنة حصوية shingle spits انحرفت عن الاتجاه الرئيسي للسان بزاوية ٩٠. ومن الألسنة لسان «ساندي هوك» بولاية نيوجيرسي الأمريكية شكل رقم (١١٠).



شکل رقم (۱۱۰)

ويظهر على بعض قطاعات من السواحل المصرية بعض الألسنة الرملية المنحنية recurved أكبرها لمان دمياط الذي يتمجه نحو الجنوب الشرقي من نتوء

دمياط مواز تقسريبًا لخط الشاطئ تاركًا منطقة ضحلة تسمر بسها بعض النباتات المائية فيما بينه وبين حاجز بحيرة المنزلة ويكاد يلتحم اللسان مع اليابس بسبب امتلاء هده المنطقة بالرواسب وتحولها إلى سبخة ساحلية، ويرجع تكون هذا اللسان إلى الرواسب التي يأتي بها التيار الشاطئي من مصب دمياط مع قدوم أمواج رئيسية من الغرب والشمال الغربي ساعد انحرافها عن اقترابها من الشاطئ على تكوينه (راجع المؤلف، ١٩٩٤، ص١٦ - ٢٠).

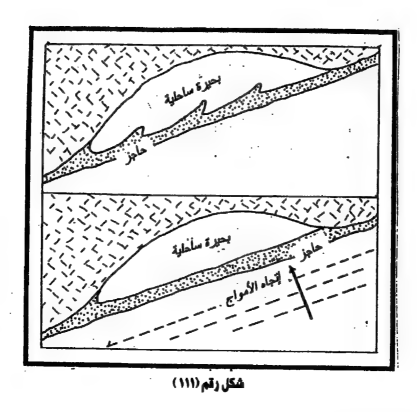
وعمومًا، عندما يتكون لسان رملى عند أحد أطراف خليج بحرى فيؤدى انحراف الأمواج والإزاحة الشاطئية إلى انحراف طرفه ونموه فى موازاة الشاطئ ليتحول إلى حافة رملية تغلق الخليج وتحوله إلى لاجون شاطئي.

وجدير بالذكر أنه يمكن تتبع تطور الألسنة الرملية من خلال سلسلة خرائط قديمة تبرز مراحل نموه المبكرة وكذلك من خلال تتبع الصور الجوية الحديثة.

* _ الحواجز الشاطئية Barriers

عبارة عن أشرطة من الرواسب الشاطئية الضيقة التي لا يريد عرضها على بضعة كيلومترات وأحيانًا ما تضيق إلى عدة عشرات من الأمتار مع وجود قمم كثيبية قد يصل ارتفاعها إلى أكثر من مائة متر فوق مستوى سطح البحر (Bird, 1978, p188) وتتكون على طول امتداد بعض السواحل في منطقة الشاطئ البعيد وفي الشروم والخلجان على شكل حواجز عتدة تظهر فوق مستوى مياه المد الربيعي وهي بذلك تختلف عن الحافات المنخفضة berms التي عادة ما تغمر بمياه المد. ويوجد نوع من الحواجز يعرف بالحاجز الخليجي bay barrier ويقصد به الحافة الرسوبية المستدة عبر خليج بحرى بحيث يفصله عن البحر ليحوله إلى الحون ساحلي، ويتميز هذا النوع بوجود انحناءات واضحة عند أطرافه ترتبط أساسًا بنشأته الأولى راجع الشكل التالي رقم (١١١) الذي يبين تطور الحواجز الشاطئية.

وقد اتضح من الدراسات الحديثة أن الحواجز الرسوبية الشاطئية متعددة النشأة وإن كان يمكن تحديد نوعيل رئيسييل منها.



النوع الأول ـ وهو عبارة عن لسان بحرى تكوَّن بواسطة تيار الدفع الشاطئي long shorecurrent

النوع الثانى ... نوع من الحواجز يمثل نتاجًا لعمليات تطور تعرضت لها سواحل الحسر.

وعموماً ، تتميز الحواجز الشاطئية بتعقيدها الشديد من حيث النشأة والتطور ومن حيث العمليات التي تؤثر في تكوينها وتشكيلها. فيرى البعض بأن حواجز الشاطئ قد تكونت في بداية الغمر الهولوسيني عندما أدى ارتفاع منسوب مياه البحر إلى تجمع الحصى والرمال باتجاه الشاطئ ويدللون على صدق رأيهم بما نواه الآن من تحرك للحواجز بشكل متقطع بياه الشاطئ وخاصة أثناء هبوب العواصف البحرية العنيفة والتي ينتج عنها تحرك واكتساح للحصى والرمال تجاه البحيرة التي تفصلها عن البحر (Steers, J.A., 1953).

وتستقبل الحواجز الساحلية رواسب رملية من المناطق القريبة منها سواء من منطقة الشاطئ الخارجي أو من الحافات المتاخمة للشاطئ الخلفي أو مما تلقيه الانهار من رواسب، ويزداد معمدل نمو الحاجز عمادة في حالة ضيق الفارق المدى وزيادة معدلات تدفق الرواسب نحو شاطئه.

وكشيراً ما تقطع الحواجز التي تفصل البحيرات الطولية عن البحر بسبب عمليات التعرية البحرية وخاصة تيارات المد والجزر التي تتحرك تقدمًا وتراجعًا خلال تلك الفتحات، أو قد تتقطع بفعل تركيز طاقة الأمواج على مواضع معينة بالحاجز مكونة الفتحات المدية inlets. وفي بعض الحواجز قد تمثل تلك الفتحات مصبات لأفرع دلتاوية مثل تلك الفتحات التي تقطع حاجزي المنزلة والبرلس بمصر.

ويمكننا تفهم تاريخ تطور الحواجز الرملية من خلال دراسة أنماط الحافات والكثبان الساحلية وخاصة عندما توجد بقايا ألسنة وشطوط قديمة تدل على حدوث تتابع لمراحل النمو التي مر بها خط الشاطئ.

وفيها يلى دراسة مختصرة عن حاجز بحيرة الهنزلة كمثال للحواجز الساحلية :

يمت هذا الحاجز من مصب فرع دمياط غربًا حتى مدينة بورسعيد باتجاه الجنوب الشرقى لمسافة ٥٠ كيلومتر وجملة مساحته قدرها ٤٠ كيلومتر مربع تقريبًا، وهو من أنواع الحواجز الشاطئية المركبة، حيث يتكون من مجموعة من الشطوط الرملية الشريطية الممتدة في موازاة بعضها البعض وقد التحمت مع بعضها البعض مكونة حاجزًا واحدًا وذلك بعد إطماء المستنقعات الضحلة الموجودة فيما بينها ويظهر ذلك بوضوح في الجزء الشمالي الغربي من الحاجز شكل رقم بينها ويظهر ذلك بوضوح في الجزء الشمالي الغربي من الحاجز شكل رقم

وقد لعبت العمليات البحرية دورها فى نشأته حيث قام تيار الشاطئ وكذلك الأمواج بنقل الرواسب وإعادة توزيعها، كما ساهمت الرياح فى تكوينه من خلال ما أتت به من رمال وتربة خاصة على شواطئها الجنوبية وفوق سطحه.

ويتراوح اتساع الحاجز ما بين ٢٠٠٠ و ١٥٠ متراً حيث يضيق بشكل واضح إلى الغرب من بوغاز أشـتوم الجميل، يتميز سطـحه بالانخفاض (لا تزيد

أعلى أجزائه عن مترين فقط مع اإنحدار خفيف للغاية باتجاه البحر ويندر وجود الكثبان الرملية فوق سطحه، وإن ظهرت فتظهر في شكل نباك منخفضة ومثبتة بالنباتات التي تنمو فوقها ، وترجع قلة الرواسب الرملية فوق سطحه إلى هبوب الرياح الشمالية الغربية في موازاته مع انتشار السبخات والسياحات المائية فوق السطح حيث تنمو بها النباتات الملحية.



شکل رقم (۱۱۲)

ومن الفتحات التى تسصل بين بحيرة المنزلة والبحر بوغاز أشستوم الجميل إلى الغرب من بورسعيد بنحو ١٥٠ ميلغ اتساعه ٢٢٠ متراً يضيق إلى ١٥٠ متراً فى مدخله البحرى ويبلغ طوله نحو ٥٠٠متر، ويوجد بوغاز إلى الغرب منه يعرف

ببوغاز الطينة وهو أقل منه اتساعًا (١). وعادة ما تظهر بعض الجزيرات الرملية عند مدخل البوغاز من الجهة البحرية يرجع تكونها إلى التقاء التيار البحرى مع تيار الدفع الشاطئي مما يؤدى إلى انخفاض السرعة وحدوث تراكم للرواسب. ونظراً لتكون الحاجز من الرواسب النيلية أساساً فقد تعرض الآن لعمليات نحر وحت موجى في مواضع كثيرة من شاطئه بسبب قلة ما يأتي إليه الآن من هذه الرواسب (للاستزادة، راجع المؤلف، ١٩٩٤).

أما بالنسبة لحواجز سواحل الحسر فتتمثل غالبًا في حافات رسوبية متماسكة مثل تلك الحافة الرملية الجيرية التي تفصل بين بحيرتي مطروح من جانب والبحر المتوسط من جانب آخر والتي تعرف بالسلسلة الشمالية حيث تكونت في الهولوسين، بينما تحتل البحيرتان قاع منخفض إلى الجنوب منها وقد ظهرت هذه الحافة مع انحسار البحر وانكشاف الساحل.

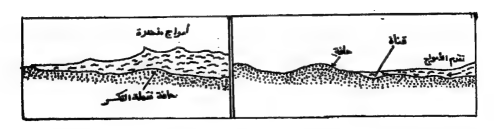
ومن الحواجز أيضًا ما يعرف بالحاجز المرجاني الذي يمتد بعيدًا عن خط الشاطئ يفصله عنه قناة مائية عميقة نسبيًا ويرتفع منسوبه فوق مستوى الماء عند الجزر ويتكون سطحه من مرجانيات ميتة وتكثر به الشقوق كما يتضح تفصيلاً فيما بعد.

٤ ـ الحافات الرملية Break Point Bars ـ

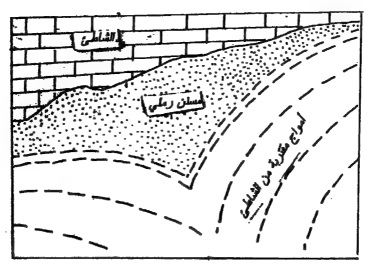
تظهر على طول قطاعات السواحل المنخفضة الإرسابية والتى تتميز ببطء انحدارها نحو البحر حافات رملية منخفضة عند نقطة تكسر الأمواج break point حيث إنه عادة ما يعاد ترسيب الرمال التى أريلت أثناء العواصف فى شكل حافات منخفضة فى منطقة الشاطئ القريب أثناء الجزر حيث يتم تراكمها فى منطقة تكسر الأمواج نتيجة لتقابل الرمال المنقولة تجاه الشاطئ بتلك الرمال المسحوبة منه متجهة مع التيارات المرتدة نحو البحر وذلك أثناء عملية الارتداد back wash، وقد تم التأكد من حدوث هذه العملية من خلال العديد من التجارب التى تمت فى صهاريج الأمواج والتى أظهرت إرتباط كل من حجم هذه الحافات وبعدها عن الشاطئ بأبعاد الأمواج فى المنطقة الشاطئية، فالأمواج كبيرة الحجم تؤدى إلى بناء

⁽١٠) يقع على بعد كيلومتر واحد منه .

حافات أكبر حجمًا وأكثر امتدادًا نحو منطقة الشاطئ الخارجي وعندما تسود الأمواج البانية تتحرك الحافات الرملية المنخفضة باتجاه الشاطئ الأمامي وتصبح أكثر تسطحًا مع تقدم مياه البحر في شكل أمواج غالبًا ما تكود متشعبة تقوم بعملية الترسيب على سطح البلاج شكل رقم (١١٣).



شکل رقم (۱۱۱۲)



ِ هُکُل رقم (۱۱۳ ب)

والواقع أن تتابع عمليتى النحت والإرساب البحرى على شاطئ يستقبل كميات وفيرة من المفتات الصخرية ينتج سلسلة من الحافات المتوازية، وحيشما تتكور حافة رملية نتيجة لحدوث عاصفة بحرية تتبعها حافة أخرى في الجانب المواجه للبحر، وذلك مع قدوم رمال إلى الشاطئ أثناء فترة هدوء البحر اللاحقة

لحدوث العاصفة، وقد تتكون هذه الحافات المتوازية على شاطئ تحيط به من اليابس مجموعات من الكثبان الشاطئية، كما أنها قد تتكون مع نمو ألسنة بحرية في موازاة خط الشاطئ.

ويرى Thom, 1964 أن تكوينات الحصى، كذلك الرمال الحشنة قد تتشكل فى حواجز بفعل الأمواج العاصفة على حساب تكوينات من الرواسب الناعمة، ويتأثر ارتفاع وتباعد الحافات الرملية أو الحصوية المتزايدة بعدة عوامل يتمثل أهمها فى وفرة الرواسب وفعالية النحت والتغير فى منسوب مياه البحر، فإذا ما وجدت سلسلة من الحافات المتوازية التى تتناقص مناسيبها بالتتابع تجاه البحر فتكون بذلك دليل على حدوث انحسار لمياه البحر.

وقد درس جريسويل Gresswell, 1953 ظاهرة الحافات المنخفضة على المسطحات المدية أمام ساحل لانكشير ووجدها عبارة عن حافات منخفضة (ارتفاعها نحو المتر) وعرضها أكثر من مائة متر وتبدو المنخفضات المحصورة بينها كلاجونات أثناء غمرها بالمياه خلال فترة حدوث المد، كما أظهر كذلك أن نمط ارتصافها أمام خط الشاطئ يرتبط بشكل الأمواج المقتربة منه، فإذا ما جاءت منحرفة امتدت الحافات بانحراف محدد على خط الشاطئ.

ه ـ مستنات الشاطئ Beach Cusps

قد تظهر المسننات على الشواطئ الرملية والحصوية في المنطقة التي تتقدم فيها المياه باتجاه خط الشاطئ، وتستكون هذه الأشكال الساحلية من تستابع منتظم لمنخفضات نصف دائرية يزيد عصقها على المترين تفصل بينها مسننات منشورية الشكل تقريبًا تتجه رءوسها نحو البحر، وغالبًا ما تتكون من رواسب خشنة من رمال وحصى وقد يرتفع منسوب قاعدتها باتجاه اليابس إلى ٣ متر.

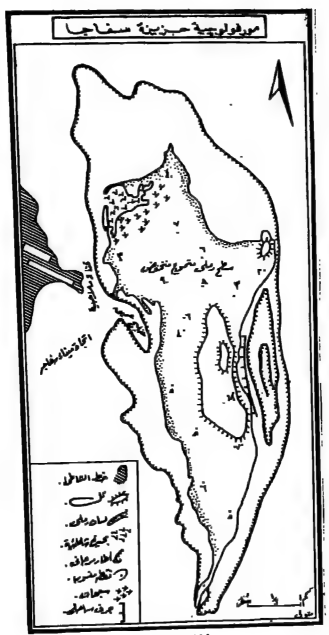
ويرى جونسون (Johnson, D.W. 1965) أن المسننات تتكون نتيجة لنحت متماثل للأمواج، عما يؤدى إلى تكون خلجان ضحلة غير منتظمة الشكل في البداية يعقب ذلك تعديل في أبعادها بحيث تتناسب أبعادها والمسافات بينها مع أبعاد الأمواج المؤثرة عليها.

وتعد المسننات من الملامح الساحلية سريعة التكوين ولكنها حيشما تتكون فإنها تؤثر على أنماط تقدم المياه swash عندما تتكسر الأمواج أمامها، وقد أظهرت الدراسات التى تناولتها أن أحجامها واستداداتها فى البحر ترتبط بحجم الأمواج المقتربة موازية للشاطئ، بينما يقل معدل تقدمها وامتداداتها فى البحر عند اقتراب الأمواج بشكل منحرف على خط الشاطئ، كما أنها تتطور بشكل جيد على الشواطئ التى ترتكز فيها الرواسب على صخور قليلة النفاذية.

ومن المناطق التى تظهر بها المسئنات، ساحل خليج سدنى بأستراليا حيث الرواسب الشاطئية من الرمال الخشنة المنحدرة نحو البحر بانحدار شديد نسبيًّا راجع شكل (١١٣) الذى يبين أحد مسئنات الشاطئ وقد تطور على ساحل تقترب منه أمواج موادية لخط الشاطئ.

وفى دراسة للمؤلف بمنطقة بحيرات مطروح شاهد ثلاث مسننات منخفضة على طول الساحل السمالى الغربى للاجون الأزرق شرقى مرسى مطروح وقام بقياسها ودراسة أبعادها والعمليات التى كنونتها وهى باختصار مسننات منخفضة ترتفع عن مستوى البحيرة بأقل من نصف متر ـ تمتد أمامها مياه ضحلة ـ أقل من ٣سم ققط ـ تتميز أسطحها بظهور بعض النباتات الجفافية القنصيرة التى تزداد وضوحًا شمالاً باتجاه قواعد المسننات حيث الارتفاع التدريجي للأرض وقد وجد المؤلف أن هذه النباتات تعمل على تصيد الرمال القادمة من سلسلة مطروح الجيرية وتعمل في نفس الوقت على تماسك رمال المسننات والمحافظة على أبعادها متضافرة مع المياه المتسربة من البحيرة وما بها من أملاح تعمل على زيادة تماسك حبيبات الرمال الكلسبة المكونة للمسننات.

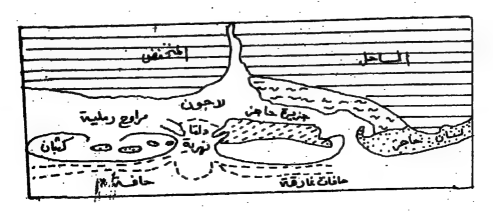
وتظهر مسننات أيضًا في بعض المواضع على ساحل الدلمة الشمالي وفي مواضع بساحل خليج السويس قرب مصبات الأودية، وقد تظهر المسننات كذلك في ظل المضاحل shoals والجزر الساحلية المنخفضة تشكلها الأمواج المنتشرة حول الجزيرة، وقد تمتد في شكل السنة مسننات cuspate spits مثلما الحال على طول خط الشاطئ الغربي لجزيرة سفاجة حيث تظهر السنة رملية ضيفة أوضحها ذلك اللسان الضيق المتسجه نحو الجنوب الشرقي مع حركة التيار المائي الشاطئي، يبلغ طوله ٥٠٠ متراً وعرضه نحو ٥٠ متراً وسوف ينتهي به الأمر بالاتصال من طرفه باليابس وتكوين لاجون محدود المساحة شكل رقم (١١٤).



شکل رقم (۱۱۱)

٦ - الخلجان والشروم الساحلية :

من الأشكال الساحلية الـتى نتجت عن حدوث غمر بحرى حديث لبعض السواحل، وتبدو فى شكل شروم وخلجان على السواحل المنخفضة كما يتضح ذلك من الشكل رقم (١١٥) ويطلق على الساحل الذى تتحاور فيه مثل هذه الخلجان والشروم ـ حيث مصبات الأودية الغارقة ـ بسواحل الريا ria-coast وهو مصطلح أسبانى يقصد به سواحل مصبات الأودية التى تعرضت للغرق والتى يزداد الساعها باتجاه البحر، وإن كان ذلك التعريف يتداخل مع مفهوم المصب الخليجى و وعليم و و و التى المحر، والله التعريف المعرف المعربة و التعريف المعربة و المعربة و التعريف المعربة و ا

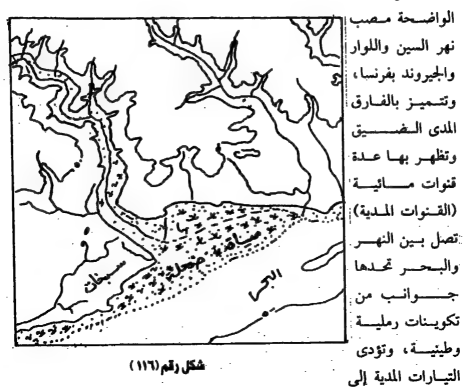


شکل رقم (۱۱۵)

كسما تعرف الفتحات المؤدية للأودية الجليدية على السواحل المنحدرة بالفيسوردان ، والواقع أن الخصائص الجيولوجية والجيومورفولوجية التى تميز الفيسوردات نتجت عن عمليات نحت جليدى في مراحل سابقة وتبدو في شكل أحواض طولية troughs منحوتة بفعل الجليد ومياه البحر في أعقاب انصهار الجليد البليستوسيني كما سوف يتضح ذلك بالتفصيل فيما بعد.

أما عن المصب الخليجى فهو ببساطة عبارة عن مصب نهسرى يزداد اتساعًا باتجاه البحر بحيث يبدو قمعى الشكل funnel Shaped وقد أخذ هذا الشكل نتيجة لغمر بحسرى لشاطئ منخفض، وما يمينزه أنه يرتبط فى أبعاده وتطوره بظروف المد والجزر والتيارات المدية وظروف الملوحة بسبب وجوده فى منطقة التقاء بين النهر عياهه العذبة ومياه البحر المالحة شكل رقم (١١٦).

ومن الأمثلة



حدوث تغير دائم فى مواضع وأبعاد هذه القنوات، ويعرف النطاق الذى تمتد فوقه هذه القنوات بنطاق المسطحات المدية المرتفعة high tidal flats وإن كانت تمتد باتجاه البحر لتظهر فوق مسطحات مدية داخلية بشكل أقل وضوحًا.

وتعد المصبات الخليجية بيئة نموذجية للإرساب حيث تتعرض المنطقة المغمورة بالمياه حديثًا للامتلاء بشكل مستمر إلى أن ينتهى الأمر بالتقاء النهر بالبحر خلال سهل رسوبى مكونا من رواسب قدمت إليه من مصادر مختلفة (ما تأتى به الأنهار والأمواج) وتظهر عملية الامتلاء بوضوح فى السواحل المدارية الرطبة حيث تتعرض التربة لتجوية حادة تؤدى إلى تفتها إلى تكوينات طينية تنقل كميات ضخمة منها باتجاه السواحل مكونة مسطحات طينية تنمو فوقها أشجار المانجروف مثلما الحال على ساحل جاكرتا بجزيرة «جاوة» الإندونيسية.

> _ البحير ات الشاطئية Coastal lagoons

تنتشر على قطاعات عديدة من السواحل المنخفضة بحيرات مغلقة بشكل جزئى أو كلى بواسطة الحواجز الرملية التى ذكرت تفصيلاً من قبل مثل سواحل مصر الشمالية والساحل الشرقى للولايات المتحدة وسواحل خليج المكسيك وسواحل غرب إفريقيا والساحل الغربى للخليج العربى وساحل اللاند فى فرنسا وغيرها الكثير.

وتختلف أشكال تلك البحيرات تبعًا لاختلاف شكل الخليج أو الشرم الذي تحولت عنه، فبعضها كان في الأصل عبارة عن خلجان واسعة والبعض الآخر عبارة عن مصبات واسعة لبعض الأودية أو شروم ساحلية راجع شكل رقم (١١١) و (١١٥).

وقد تظهر بعض الجزر داخل هذه البحيرات مثلما الحال في بحيرة المنزلة بمصر وغيرها من البحيرات الشمالية، وتتميز شواطئ هذه البحيرات ببساطتها وانخفاضها مع تعرجها وانحدارها الخفيف نحو قاع البحيرة.

وكثيراً ما يتطور الحاجز الرملى وينمو باتجاه البحيرة فيؤدى إلى تقطعها إلى مجموعة من البحيرات الأصغر لينتهى بها الأمر إلى الاستلاء والتحول إلى مستنقعات أو مسبخات والتلاشى في النهاية مثلما الحال في السبحيرات التي جفت تقريباً شرقى بحيرة مطروح الشرقية.

وإذا ما كانت هناك أنهار تصب في هذه البحيرات فيحكنا في هذه الحالة تقسيمها ـ تقسيم سطحها الماثي ـ إلى ثلاثة نطاقات الأول ويمثل المنطقة العذبة ويتاخم مصبات الأنهر، والثاني يتمثل في منطقة المياه المالحة النائجة من المد البحرى وتناخم الفتحات المدية والمنطقة الثالثة منطقة انتقالية وسطى تتميز بمياهها الآسنة brackish وقليلاً ما تتأثر بحركة المد والجزر، وتختلف مساحة كل منطقة منها من بحيرة إلى أخرى حسب ظروف المناخ ومدى توفر المجارى المائية التي تصب فيها (يراجع بالتفصيل للمؤلف، ١٩٩١).

وكما ذكرنا في دراسة الحواجز توجد فتحات عبر هله الحواجز تصل بين البحيرة والبحر وتعد في نشأتها نتاج صراع مستمر بين التيارات المدية القادمة من البحر وبين عمليات الإرساب التي تتم بسبب الإزاحة الشاطئية.

وتتولد التيارات التى تتحرك خلال هذه الفتحات بطرق مختلفة، فهناك تيارات مدية قادمة إلى البحيرة أو خارجة منها باتجاه البحر فى حالة الجزر وعادة ما تزداد قوة فى حالة الفارق المدى الواسع، وتوجد كذلك تيارات ترجع إلى تدفق مياه الأنهار إلى اللاجون وخاصة أثناء فيضانها، وهناك أيضًا تيارات تتولد بفعل الرياح الشاطئية on shore wind تتجة من البحر إلى البحيرة ، بينما تعمل الرياح القادمة من اليابس إلى تحريك رمال البحيرة إلى البحر. وتعمل التيارات القوية على توسيع الفتحات وزيادة أعماقها، بينما تتعرض للإطماء والانسداد فى حالة ضعف هذه التيارات.

وجدير بالذكر أن مواضع وأبعاد الفتحات المدية تتغير بشكل مستمر، مرتبطة فى ذلك بالعمليات الساحلية من نحت وإرساب، كما أنها تشأثر بالتدخلات البشرية المتنوعة كما سيتضح ذلك بالتفصيل فى الفصل الأخير من هذا الكتاب.

٨ _ السبخات الساحلية:

كثيراً ما تظهر السبخات على طول السواحل المنخفضة مثل سواحل الخليج العربي الغربية وسواحل مصر على البحرين المتوسط والأحمر، وتعنى كلمة سبخة وفقًا لتعريف Glennie المسطحات الملحية salt flats التي تعلو تكوينات الصلصال والغرين والرمل وغالبًا ما تغطى بقشبور ملحية يتحكم في منسوبها مستوى الماء الجوفي.

رتختلف السبخات الساحلية عن تلك السبخات الداخلية في كون الأولى قد نتجت عن عمليات ترسيب بحرية إلى جانب عمليات الترسيب الهوائية، أما الثانية فتتمثل في سناطق تتوازن عندها عمليات الترسيب الهوائي والتذرية ويستحكم فيها مستوى الماء الجوفي عندما يقترب من مجال الخاصة الشعرية.

ونتيجة للتبخر الزائد وارتفاع درجة الحرارة وسيادة الجفاف تتراكم المتبخرات ونتيجة للتبخر النبخرات فوق أسطح السبخات أشكال وملية، وخاصة فوق تلك الأجزاء اللزجة منها والتي تعمل على تثبيت الكشبان الرملية وتطورها في مواضع ترسيبها.

وتتميز السبخات الساحلية بوجودها عند مناسب قريبة جداً من سطح البحرية مع امتداد القنوات المدينة فوق الأجزاء الصلبة منها، كما تكثر الأهداف البحرية بأنواعها المختلفة فوقها مما يدل على تعرضها لطغيانات بحرية في فترات سابقة.

الخصائص والملامح المورفولوجية المرتبطة بالسبخات الساحلية :

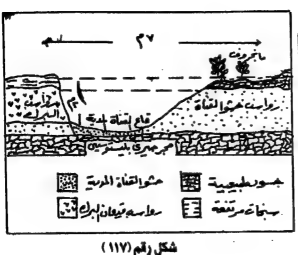
ينتج عن اضطراد نمو السبخات الملحية الساحلية تكون شطوط طينية banks مع ظهور مناطق منخفضة عن المستوى العام لسطح السبخة عما يعطيها مظهراً غير منتظم، ومع تزايد ارتفاع وامتداد هذه الشطوط الطينية تتوقف الحركة الغطائية لمياه البحر وتظهر مياه المد والجزر داخل قنوات تبدو في مراحل نشأتها الأولى غير واضحة المعالم - ضحلة - ومع استمرار نمو السبخة يتعاظم النمو النباتي مع وضوح أبعاد القنوات المدية التي تزداد جوانبها ارتفاعاً وثباتًا بفعل ما يأتيها من رواسب وما تقوم به النباتات من تثبيت لها، كذلك تعمل الرياح الشاطئية على جلب الرمال إليها من منطقة الشاطئ الخلفي مما يساعد على ارتفاع سطح السبخة.

وفيما يلي أهم الملامح المورفولوجية بسطح السبخات الساحلية :

ـ القنوات المدية Tidal Creeks

تعد من أكثر الملامح المورفولوجية وضوحًا في نطاق المسطحات المدية المرتفعة مع امتداداها باتجاه البحر لتظهر بشكل أقل وضوحًا فوق المسطحات المدية المنخفضة (الداخلية).

وتظهر القنوات في شكل شبكة تتحرك خلالها المياه المدية، تحد كل قناة منها جوانب تشبه الجسور الطبيعية natural levees تتكون من رواسب خشسنة بالمقارنة برواسب قيعانها. ويعد الطين من أكثر التكوينات تأثيراً في تطورها حيث تظهر القنوات المدية في الرواسب الطبنية واضحة الجوانب في نمط شجري، وتزداد منعطفاتها وضوحاً وتنحدر جوانسها بشدة نحو قيعانها، أما في حالة السبخات الرملية فتكون القنوات المدية بها أكثر اتساعاً وأقل عمقاً بحيث تكاد تختفي جوانبها، كما أن قطاعاتها كثيراً ما تتعرض للتلاشي في أعقاب تعرضها لأي غمر بحرى طارئ راجع الشكل رقم (١١٧).



شکل رقم (۱۱۷) قطاع فی قناة مدیة

وتساعسد
النباتات على تثبيت
جوانب القنوات المدية
وكلمسا كانت ذات
نظام جذرى متشعب
ساعد ذلك على شدة
الحدار هذه الجوانب
الحدار هذه الجوانب
وإن كانت النباتات
في حالات كشيرة
في حالات كشيرة
تعمل على إعاقة
حركة المساه خلال هذه

موت الأنواع الطافية والمغمورة منها وتراكمها في القاع بحيث تؤدى إلى انسداد القناة المائية.

ومن العوامل الأخرى التى تؤثر فى القنوات المدية مسياه المد البحرية والتى تلعب دورًا كبيرًا فى تعميقها من خلال عمليات النحت والإرساب.

- البرك الملحية Salt Pans :

عادة ما تتكون فى المواضع الخالية من النباتات وتظل ممتلئة بالمياه حتى فى حالة انحسار مياه البحر (أثناء الجزر) وعادة ما تكثر هذه البرك فى السواحل الجيرية بالعروض المدارية.

تتمثل أهم الأسباب التى أدت إلى وجود البرك الملحية داخل السبخات الساحلية في تلاشى جوانب القنوات المدية أو في انسداد مجرى القناة المدية بسبب تراكم النباتات بمجراها وارتفاع مناسب قيعانها بما يؤدى بدوره إلى ارتفاع منسوب مياهها وغمرها لجسورها لتتحول في النهاية إلى بركة متسعة أو منقع مائى منخفض تركد المياه داخله. وتتميز قيعان هذه البرك بتماسك صخورها وتتميز جوانبها بشدة انحدارها وكثيراً ما تظهر التكوينات العضوية النباتية والمفتتات الدقيقة بها.

وفى كمثير من الأحوال تظهر بعض حفر الإذابة على أسطح السبخات بالعروض المدارية الجافة حيث ترجع فى نشأتها كما ذكرنا فى موضع سابق إلى عمليات إذابة أو حفر بيولوجى.

ـ الخوانق الدقيقة Minor Gorges ـ

تظهر في بعض السبخات الساحلية في شكل قنوات عميقة نسبيًا وضيقة مع غو نباتات ملحية على جوانيها مع اتصالها بالبرك الملحية سابقة الذكر. وتعد مسالك طبيعية تنصرف عبرها المياه من البرك عندما يرتفع منسوبها مع تحرك المياه خلالها أثناء الجزر في حركة عكسية باتجاه البرك. وهي تختلف في خصائصنها وأبعادها عن القنوات المدية وترجع في نشأتها إلى التتابع المستمر لحركة المياه خلالها من وإلى البرك المتصلة بها، كما أنها كثيرًا ما ترتبط بالشقوق fissures التي كثيرًا ما ترتبط بالشقوة السبخة.

ومن الظاهرات الأخرى المرتبطة بالسبخات الساحلية ما تعرف بحافات الملاج beach ridges التي عادة ما تظهر بين المستويات المختلفة للمسطحات المدية.

وقد درس المؤلف كل هذه الملامح فى السبخات الموجودة بساحل مرسى مطروح وساحل البحر الأحمر (يمكن للقارئ الرجوع إلى المؤلف، ١٩٩٤ للاستزادة).

٩ ـ مستنقعات المانجروف الساحلية Mangrov Swamps :

تتمثل أشجار المانجروف في ارتباطها بعمليات الترسيب على السواحل المدارية المنخفضة حيث تعمل الأشجار العالية بجدر ها الهوائية المتشعبة على الحد من سرعة المياه المحملة بالغرين مما يجعلها تجنح إلى الإرساب، هذا إلى جانب ما يضاف إلى السطح من أوراق وأغصان وجدور تتحلل لتضاف كمادة عضوية في التربة.

وقد أظهرات الدراسات الحديثة دور المنجروف كعمامل هام ومؤثر في تطور خط الشاطئ إلى جانب حمايتها للسواحل التي تنمو بها. وتظهر في مستنقعات المانجروف بالسواحل المدارية بعض الملامح والأشكال الجيوم ورفولوجية أهمها الشطوط الطينية mud banks التي تنكشف أثناء الجيزر وكذلك القنوات المدية التي تقطع الأسطح المدية في شكل شبكة متشابكة الفروع reticulated creeks على سواحل المصبات الخليجية المدية tidal estuaries مثلما الحال على سواحل غرب أستراليا وسواحل غرب إفريقيا شكل رقم (١١٨) الذي يبين قنوات مدية بدلتا نهر الينجر.

وتظهمسر أنماط التهاية حافة شاطر

قصيرة من المانجروف على بعض المواضع بــسـاحل ا مصرعلى البحر الأحمر وعلى الساحل السعودي المقابل وعملي سواحل الخليج العربي كسما سيتضح فيما بعد.

شکل رقم (۱۱۸)

وتمتسد القنوات المدية تاركية مساحيات

واسعة تنمو فوقها النباتات التي تعمل بدورها على تماسك جوانبها وتعليقها بما تضيفه إليها من رواسب عضوية إلى جانب بقايا الأحياء الحيوانية والنباتية التي تختلط بالتكوينات الطينية التي تأتى بها مياه المد والرياح.

وعادة ما تتحرك المياه داخل قنوات المد في شكل تيارات مدية مركزة تعمل على زيادة تعمقها وتوضيح مجاريها فوق أسطح المستنقعات، وفي كثير من الأحوال تحاط المداخل المدية inlets للبحيرات الساحلية بسبخات ملحية ومستنقعات المانجروف التي تتعرض للغمر المدى بشكل منتظم.

وجدير بالذكر أن هناك وفسرة في الحياة الحيوانية بمستنقعات الماجروف والتي تلعب دورها في تشكيل أسطحها بما تقوم به من حفر في الأسطح الطينية وفي صخور الشاطئ، وتزداد أعدادها وأنواعها في السواحل المدارية الجافة وشبه الجافة

حيث تنمو شجيرات المانجروف على طول السواحل المرجانية المتى تزخر بالأحياء البحرية الحفارة المدمرة للصخور الشاطئية.

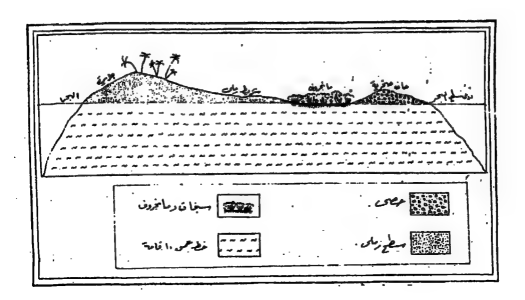
ومن الملامح المورفولوجية هنا أيضًا البرك التي تبدو آكثر وضوحًا وأكبر مساحة من مثيلاتها بالسبخات الملحية، وتنشأ هنا عن عملية إذابة وتجوية في مواضع الضعف الصخرى من شقوق وفجوات تتميز بها السواحل المدارية وخاصة تلك التي تقل بها الأمطار أو تكون فصلية في سقوطها.

كذلك تظهر هنا منحدرات محدبة convex slopes فيما بين نهاية مسطح المد المرتفع وسطح المد المداخلي المنخفض حيث تصطدم بها الأمواج وتشكل في جبهاتها جروفًا منخفضة لا يتعدى ارتفاعها بضعة امتار، كما تعمل أشبجار المانجروف كثيرًا على حجز التكوينات الرملية فوق أسطح الجنزر المرجانية وتحد من تحركها نحو الداخل كما يتضح ذلك من الشكل التالي (١١٩) الذي يبين مستقع مانجروف وسط رصيف مرجاني بإحدى الجزر.

مستنقعات المانجروف على سواحل البحر الأحمر في مصود

يتمثل نبات المانجروف على سواحل مصر بالبحر الأحمر في نبات ابن سينا البحرى (الشورة) الذي ينمو في مناطق معينة بداية من خط عرض ٤٠ ـ ٢٧ شمال مدينة الخردقة وفي منطقة رأس محمد بسيناء، ويزدهر هذا النبات هنا في المسطحات المدية الداخلية وسط مستنقعات من المياه الراكدة الخالية تقريبًا من أي أثر للأمواج مع انحدار خفيف جداً للسطح تجاه البحر، وتعد جزيرة الشورة أمام ساحل الغردقة من المواضع المشالية لنمو المانجروف وهي جزيرة منخفضة (نحو متر ونصف فوق مستوى سطح البحر) يغطى سطحها بتكوينات جيرية ورملية ورواسب طينية عضوية يزدهر نمو المانجروف في أجزائها الوسطى الأقل منسوبًا والمغطاة بشكل دائم بالمياه، وتتكون التربة هنا من الطين المتماسك الغنى بالمواد العضوية النباتية والحيوانية، وتهدو المسجيرات متشابكة وجذورها تنفسية بارزة فوق السطح تعمل على تصيد الرواسب والأوراق الساقطة.

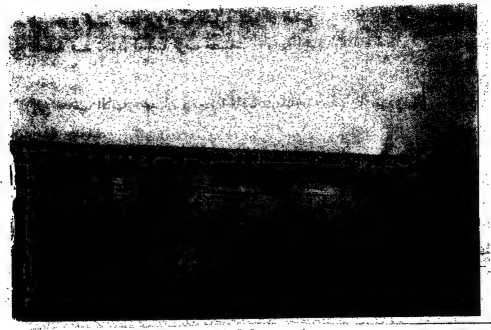
ومن الملامح المورفولوجية المرتبطة بهما القنوات المدية والبرك والمسطحات الطينية إلى جانب ظهور حافات حصوية مرجانية ridges of coral shingle تماسكت



شکل رقم (۱۱۹)

وبرزت كملح مورفولوجى ممية ، كذلك تظهر الكثير من الشقوق والحفر وغيرها من الملامح الدقيقة ، ومن سواحل المانجروف في مصر أيضًا دلتا وادى «غدير» حيث تغطيها الشجيرات لمسافة ستة كيلومترات باتجاه الجنوب نحو مصب وادى الجمال. وفي سيناء تظهر مستنقعات المانجروف في منطقة رأس محمد على شواطئ لاجون ضيق وضحل وتعد من المناطق الفريدة في سيناء من حيث نمو المانجروف.

وفى دراسة للمؤلف بجزر فرسان السعودية سجل العديد من مواضع النمو النباتى الشجيرات المانجروف على سواحل أهمها وأكثرها وضوحاً منطقتى مصب وادى مطر (الجانب الأيسر منه) وخور الميناء (مصب وادى القصار) وتوضح الصور التالية (٣١) إحدى مستنقعات المانجروف لاحظ قصر الشجيرات وضحولة المستنقعات.



صورة رقم (۲۱)

: Coastal Sand Dunes الكثبان الرملية الساحلية

تتباين الكثبان الرملية الساحلية كثيرًا فى أحجامها وأشكالها وكذلك فى درجة كثافتها وفى مواضع ترسيبها. فهى على سبيل المثال تختفى تمامًا من بعض السواحل المدارية، إلى جانب أن شكلها يعتمد على بعض العوامل مثل طبيعة منطقة الشاطئ الخلفى والنباتات الساحلية وظروف المناخ ونموها.

ويمكننا أن نحدد بإيجار العوامل المؤثرة في تكوينها وتشكيلها على النحو التالى:

- توفر الرمال:

تعد الرمال ذات أهمية بالغة فى تكوين نظم الكثبان الرملية الساحلية كبيرة الحجم، وتلعب الأنهار دوراً كبيراً كمصدر للرواسب اللازمة لبنائها على سبيل المثال نرى كوبر Cooper يربط بين تكون الكثبان الساحلية بولاية أوريجون بالرواسب التى تأتى بها الانهار من الداخل، كذلك نرى الكثبان الشاطئية بسيناء

ترتبط فى جزء كبير منها برواسب النيل، كما أن الكثير من الكثبان الساحلية على خليج العقبة قد تكون أساماً قرب مصبات الأودية الجافة مثلما الحال قرب وادى دهب.

إلى جانب الأنهار لجد أن تراجع الحافات المتاحمة للساحل تؤدى إلى تكويت كثبان رملية جديدة.

ـ سرعة الرياح:

تعد الرياح القوية على الشاطئ ذات أهمية كبرى لدورها في تحريك الرماك الموجودة على السواحل المعتدلة، بينما تختفي في مناطق السواحل الإستواتية والمدارية (١١).

ـ الرطوبة Humidity:

لقد أثبتت تجارب Belly, 1949 أن الرطوبة ذات تأثير واضح على سرعة الرياح، فقد أظهرت هذه التجارب أنه إذا ما احتوت الرمال الناعمة على نسبة رطوبة تترارح ما بين ٢ - ٣٪ فإنها تحتاج إلى رياح قوية لتحريكها وذلك بسبب قوة تماسكها، والحقيقة أنه في حالة ترطيب حبات الرمل dampness يحتاج تحريكها إلى قوة قص shear strength أكبر منها في الرمال الجافة، على العكس من ذلك تعمل الرياح الشاطئية القوية في السواحل المعتدلة على تجفيف سطح البلاج على يسهل على الرياح القيام بمهمتها في تذرية الرمال نحو الشواطئ الخلفية عما يساعد على الردهار وغو الكثبان.

- خصائص حبات الزمال:

عادة ما تتكون الرمال من الكوارتز (كشافته ٢,٦٥جــرام/سم٣) وإن كانت كثيرًا ما تختلط بمعادن أخرى أقل كثافة كما رأينا مثل الجبس أو أكثر مثل الماجنيت،

⁽أ) رغم هبوب صواصف توية على سواحل تلك العسروص إلا أنها عادة منا تكون مصحبوبة بأمطار غزيرة تؤدى إلى تشبع السطح الرملى بالمياء بما يؤدى إلى تماسكها وصعوبة تحسريكها بفعل الرياح القوية المؤقتة (Davies, J.L., p152).

وهناك علاقة مباشرة بين حجم الجزئيات وسرعة الرياح المطلوبة لتحريكها. فمثلاً لكى تتحرك الحبات الأكبر من ملليمتر واحد فإنها تتطلب رياحًا شديدة تهب بين عقبتين، كما أن الحبات الأكثر استدارة تتحرك بمعدل أكبر وترتبط في علاقة طردية واضحة مع سرعة الرياح^(۱).

تصنيف الكثبان الرملية الساحلية:

تتعدد الأشكال والأحجام المختلفة للكثبان الساحلية مما يتطلب تصنيفها لتسهيل دراستها وبعد تصنيف Smith, 1954 أكثر التصنيفات شمولية ووضوحًا ويمكننا تلخيصه فيما يلى :

أ_الكثبان الأولية:

اشتقت رمالها من البلاج القريب، وليس للنبات دور كبير في تكوينها أو في تطور أشكالها وتنقسم إلى نمطين رئيسيين هما :

- النمط الأول ويتحشل في الكشبان حرة الحركة وتظهر على السواحل الصحراوية حيث الجفاف الذي لا يسمح بالنمو النباتي حيث تختفي النباتات من فوقها تقريبًا أو تقل كثافته، وأهم أنواعها الحافات العرضية وحافات الترسيب، وعادة ما يكون للرياح دور كبير في توجيهها حيث إن معظمها يمتد متعامدًا على اتجاهها.

ومن المناطق الساحلية التى تنتشر بها سواحل البحر الأحمر وسواحل جنوب غرب أستراليا وساحل بحر العرب وسواحل المغرب وساحل بيرو وغرب الولايات المتحدة وغيرها.

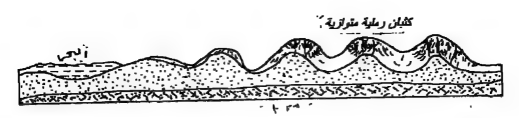
ومن أنواع هذه الكثبان برخانات صغيرة تتراوح ارتفاعاتها ما بين مترين وستة أمتار وعرضها ما بين ١٠ و ١٥ مترا تتميز في العادة بهجرتها نحو الداخل وظهورها في شكل حافات عرضية وتنتشر مثل هذه الكثبان على طول الساحل الشمالي لسيناء جنوب خط الشاطئ متأثرة بالرياح السائلة.

⁽١) عادة ما تكون حييات الرمل المكونة للكثبان أكثر استدارة من حييات رمال الشاطئ.

كذلك تظهر كثبان عرضية تمتد ستعامدة مع اتجاه الرياح القوية كما قد تظهر كثبان ماثلة تبدو كبيرة الحجم بالنسبة للأنواع الأخرى، وتظهر أيضًا حافات إرساب تمثل شكلاً انتقاليًا بين الكثبان الأولية الحرة والمقيدة الحركة.

أما النمط الثانى فيتمثل فى الكثبان الأولية مقيدة الحركة primery impeded والتى يلعب النبات دوراً كبيراً فى تكونها مع الرياح وتعد كثبانًا ساحلية تقليدية فى المناطق الرطبة والمناطق شبه الجافة وخاصة مع توفر الرمال الشاطئية والنباتات التى تعمل على تماسك حبات الرمل بجانب الرياح القوية السائدة التى تقوم بنقل الرمال وتراكمها، وتعمل الرطوبة على ازدهار النمو النباتى فوقها.

وأكثر أنواع هذا النمط من الكثبان تلك المعروفة باسم الكثبان الأمامية أو كثبان الجبها frontal dunes تمتد عادة في موازاة خط الشماطئ تقريبًا في منطقة الشماطئ الخلفي شكل رقم (١٢٠) وقد تمتد فوق حافات شاطئية مكونة من الرمل والحص حيث تتجمع الحشائش الكبيرة وتزداد ارتفاعًا واتسماعًا مع تراكم الرمال، وعمومًا، فإن الكثبان الأمامية إذا ما تحركت فإنهما تتحرك في موازاة الرياح، وقد تظهر في شكل حافة واضحة أو في مجموعة من الحافات ذات القمم المستوية كما قد يظهر بعضها في شكل تلال صغيرة تغطيها النباتات في أقرب صورة للنباك.



شکل رقم (۱۲۰)

والواقع أن النباتات المتصيدة للرمال والمسببة في تكوين الكثبان الأمامية تختلف من ساحل إلى آخر من حيث أنواعها، فمثلاً نجد أن نبات قصب الرمال amophila arenaria يعد من النباتات الرئيسية المسببة في تجميع وتراكم الرمال على سواحل غرب أوربا ، بينما نجد الغردق والرطريط الأبيض من أكثر الأنواع ارتباطا بنمو الكثبان الرملية والنباك على السواحل المدارية وخاصة الجافة منها مثل سواحل المبحر الأحمر والخليج العربي.

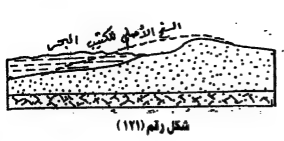
وعندما تتعرض هوامش الكثيب الأمامى (المواجه للبحر) للنحت الأمواج اثناء حدوث العواصف البحرية يتشكل جرف رملى منحوت كما يتضع ذلك من الشكل رقم (١٢١) ثم تتشكل فى فترة هدوء البحر بعد ذلك حافة شاطئية جديدة موازية لهوامش الكثيب الأمامى يفصلها عنها حوض طولى منخفض، وفى مرحلة تالية تتجمع النباتات ويزداد تراكم الرمال عملى طول خط حافة الشاطئ وبذلك ينمو كثيب أمامى جديد وكذا يستمر نمو سلسلة من الكثبان الأمامية المتتابعة تستمد رمالها أساسًا من الكثبان الرملية التى تكونت فى مرحلة سابقة.

ب _ الكثبان الثانوية Secondary Dunes :

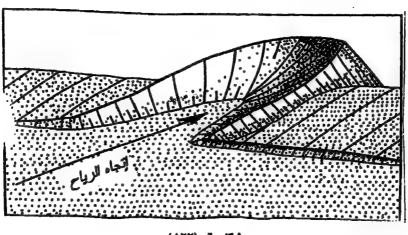
اشتقت رمالها من رمال الكشبان الأولية المقيدة وتظهر في مناطق ساحلية عديدة في عروض مختلفة، ولكي ينمو جيداً فإنها تتطلب رياحًا قوية وكميات من الرمال الشاطئية. ومن أهم أنواعها.

ـ الكثبان المجدوعة Parabolic Dunes

عادة ما تنظهر عندما لا يستقبل الكثيب الساحلى رمالاً جديدة، ويبدأ في تحركه نحو الداخل، حيث تتلاشى مقدمته بشكل تدريجي ويزداد قرناه طولاً وامتداداً مفترقان عن بعضهما البعض ومواجها للرياح كما يتضح ذلك من الشكل (١٢٢).



وتعمل عملية التحطيب على إزالة النباتات يساعدها في ذلك عمليات الرعي الجائر overgrazing والحرائق وغيرها من وسائل التدمير، كل هذه العوامل تؤدى إلى تحويل الكثبان إلى تراكمات رملية سائبة مع تكوين حضر تذرية تلعب الأحياء القارضة دورا كبيسرا في حفرها وتوسيعها وخاصة أثناء فتسرة الجفاف كذلك قد يكون للبحر دور في تشكيل هذا النمط وخاصة مع زيادة فعالية نحت الأمواج لمقدمسته بما يؤدى إلى نمو الحضر وامتدادها نحو الداخل مع ظهور جانب منحدر (٣٠-٣٣) وقرنان ثابتان ثباتًا جزئيًا بسبب وجود بعض النمو النباتي فوقهما.



شکل رقم (۱۲۲)

- النباك:

تبدو النبكة ككئيب هرمى الشكل pyramidal shaped تمتد قسمتمه نحو منصرف الرياح مع ميل طبقاته بعيداً عن قمته في اتجاهين مائلين عليها، ومع ذلك فقد أخذ أشكالاً أخرى مختلفة مثل الشكل القبابي أو المدبب أو البيضاوى، كما أنها كثيراً ما تتخذ أشكالاً غير منتظمة في أبعادها.

والنباك عبارة عن كثبان رملية تعيش مرحلة النشأة الأولى، ونادرًا ما يتجاوز ارتفاعها الثلاثة أمتار وكثيرًا ما يقل عن نصف المتر. ورغم تعدد أشكال النباك إلا أنها جميعًا تتميز بامتداد محاورها في موازاة الرياح السائدة، مع تغطية الجزء الأكبر منها بالنباتات.

ويتمثل دور النبات في إعاقبته لحركة الرياح المحملة بالأتربة والرمال، فتخفض سرعتها وتفقد جزءًا كبيرًا من طاقتها وبالتالى تنقص قدرتها على حمل الرواسب أو دفعها بما يؤدى إلى تصيد الرمال sand trapping وترسبها خلف العائق النباتى الذي يمثل عنصر الخشونة على السطح والذي عمل كذلك على تقليل سرعة التيارات الهوائية على جانبي الأوراق والفروع مع توليد دوامات هوائية خلف النبات مما يزيد من حجم النبكة (كليو والشيخ، ١٩٨٦) ومن ثم تشكل

أكمة أو كشيب صغير هرمى الشكل له ذيل واضح ممتد باتجاه منصرف الرياح . lee wind

وقد أظهرت دراسة (كيلو والشيخ، ١٩٨٦) للنباك في الكويت وجود علاقة قوية بين ارتفاع النبكة من جانب ونوع وارتفاع النبات من جانب آخر، فكلما زاد ارتفاع النبات وزادت أحجام مجموعة الخضرى وزادت حيويته بشكل عام زادت قدرته على تصيد الرمال وتكوين نبكة كبيرة الحجم ومن هذه النباتات المعوسج والرطريط. وعندما تقترب النبكات من بعضها البعض تلتحم مكونة مظهراً تراكمياً يطلق عليه محليًا اسم القصم فيما يشبه الحافات الرملية الساحلية سابقة الذكر.

وتنتشر النباك في مناطق كثيرة من السواحل المصرية عادة ما تظهر أكثر ما تظهر عند مصبات الأودية الجافة في نطاق السبخات المرتفعة تغطيها النباتات الملحية والجفافية وتعمل على تثبيتها، وهي عادة ما تكون صغيرة الحجم يأخذ أغلبها الشكل البيضاوي مع امتداد محاورها في موازاة الرياح السائلة. وتوجد أشكال دائرية وأخرى غير متظمة الأبعاد ولا تزيد ارتفاعات معظمها على ٥٠ سنتمتر مع تباعدها عن بعضها البعض بمسافات تصل إلى نحو ٢٠ مترا، وقد سجل المؤلف مثل هذه الأنماط الرسوبية قرب مصب وادى دهب بخليج العقبة ولاحظ تغطية المساحات التي تخلو منها بقشور ملحية أو سبخات رطبة كما لاحظ امتداد ذيولها بشكل عام نحو الجنوب والجنوب الشرقي.

.. الكثبان المتحجرة Lithified Dunes

تبدو أهمية الكثبان المتحجرة (كصخور جيرية أو جيرية رملية) في كونها العب دوراً كبيراً في تطور شكل الساحل حيث يعمل البحر على تحويلها إلى جروف وملامح شاطئية أخرى، كما أنها تعمل كثيراً على حفظ هيئة الكثيب الأولى أمام عمليات التعرية الهوائية والمياه الأرضية، و من هذه الكثبان المتحجرة سلاسل الحجر الجيرى البطروخي الممتدة بلونها الأبيض الناصع على طول الساحل الشمالي من غربي الإسكندرية حتى مرسى مطروح وهي تتكون من حبيبات رملية جيرية متماسكة.

وكثيراً ما تظهر في شكل حواجز متحجرة تمثل كثبانًا قديمة مثل السلسلة الشمالية بمنطقة بحيرات مرسى مطروح والتي شكلت الأمواج وعمليات التعرية البحرية أرجهها في ملامح مورفولوجية تشبه ملامح أوجه الجروف الساحلية.

ويحتاج تحجر الكثبان إلى مناخ رطب بدرجة كافية وذلك لتحليل الكربونات الموجودة بالرمال. ولكن مع تغيير ظروف المناخ وسيادة الجفاف وارتفاع درجة الحرارة وارتبفاع معدلات التبخر تتماسك تكويناتها مع احتفاظها بأشكالها الأصلية. وتظهر مثل هذه الأشكال في كثير من سواحل العالم مثلما الحال في جنوب شبه الجزيرة العربية والساحل الغربي للهند وجزر موريشيوس وغيرها.

ويقدر بأن احتواء الرمال على نسبة ٨٪ من جسملة مكوناتها من الكربونات تكفيها للتلاحم مع تعاقب الرطوبة والجفاف. حيث يتم تحجر الرواسب بفعل المواد اللاحمة عن طريق التخفيف أو لانضغاط اللذان يعملان على تحرر الرواسب من الماء وتناقص حجم الفراغات البينية باقتراب حبيبات الصخر من بعضها البعض، وقد لا تتحجر الرواسب إلا بعد تناقص حجم فراغاتها البينية viods بنسبة ٧٥٪ كما يعتمد تركيز المواد اللاحمة في الماء المتسرب على درجمة حرارته ومعدل حموضته PH وتكوينه الكيماوي (سلامة، ١٩٨٣، ص٩).

السواحل المرجانية Coral Reef Coasts

مقحمحة:

التكوينات المرجانية عبارة عن صخور كلسية عضوية نتجت عن ترسيب لكائنات بحرية دقيقة أهمها حيوان المرجان، وتحصل هذه الكائنات على كربونات الكليبوم من ماء البحر، والتي ترسب بعد موتها في تراكيب هيكلية skeletals غير منتظمة تنمو حولها وخلالها نباتات وطحالب دقيقة، وكل الكائنات الحيوانية والنباتية هذه تعيش في تكافيل كامل من أجل الاستمرار في النظام الأيكولوجي الساحلي.

ومن الأحياء البحرية هنا الفورما نيفيرا (المشقبات) والرخويات ralusscus والأحياء الصدفية shelly organisms وكلها بعد موتها تملأ التراكيب الهيكلية لتكون كتلاً كلسية وتصبح في نهاية الأمر _ مع التحلل الجزئي وإعادة ترسيب الكربونات _ شعابا من الحرجر الجيرى الشعابي الكتلي massive reef بأشكاله الغريبة شديدة التباين والتنوع مع تراكم مفتات على جوانبها لعبت الأمواج وعمليات الإذابة والنحت البيولوجي أدوارها في تكوينها.

وتكمن أهمية المرجمان من وجهة النظر الجيومورفولوجمية فى طريقة تكوينه للتراكيب التى تأخذ أشكالاً ساحلية متعددة ومحتلفة فى خصائصها وأبعادها مثل الأطر المرجانية واللاجونات والحواجز المرجانية والبقع والحلقات وغيرها.

ويجدر بنا أن نضع فى الاعتبار دائمًا أن كل هذه الأشكال المرجانية تمثل نتاجًا لعمليات ترسيب عضوى organic deposition إلا أن عمليات النحت البحرية قد لعبت أدوارًا كبيرة فى تشكيلها وتحديد خصائصها الجيومورفولوجية إلى جانب ما تعرضت له من حركات تكتونية أو إيوستاتية لاحقة لتكونها أدت إلى تغيير الكثير من أوضاعها الأصلية.

١ _ العوامل المؤثرة في النمو المرجاني :

تظهر التكوينات المرجانية على السواحل الغربية من المحيطات الأطلنطى والهادى والهندى فيما بين خطى عرض ٣٠ شمالاً وجنوبًا ويزدهر في كل من

البحر الكاريبي والخليج العربي والبحر الأحمر وعلى طول الساحل الاسترالي الذي يعد أكبر نطاق مرجاني في العالم.

وكل هذه المناطق تتميز بخصائص طبيعية تلائم بدرجات مختلفة النمو المرجاني ويمكننا إيجازها على النحو التالي:

ـ درجة الحرارة:

تعد أهم العوامل المؤثرة في التوزيع الأفقى للتكوينات المرجانية، ورغم أن النمو الأمثل للمرجان يظهر في مناطق تتراوح درجة حرارتها ما بين ٢٥ و ٢٩ مئوية إلا أنه يمكن النمو في مناطق تتراوح ما بين ١٦ و ٣٦ مئوية، وعلى ذلك نجد أن النمو المرجاني يرتبط بالبحار الدافئة.

_ الضوء :

يعد من العوامل الهامة جدًا المتحكمة في التوزيع الرأسي للمرجان وذلك لأهميته في عملية التمثيل الضوئي ولذلك فإنه ينمو في المياه الصافية (الشفافة) التي تصل فيها الأشعة الشمسية حتى عمق ٩٠ مترًا، ويعتقد بأنه يزدهر في المنطقة التي تتراوح أعماقها ما بين صفر و ٢٠ مترًا.

ولذلك فإن التغيرات التي تحدث في مناسيب مياه البحار وكذلك الحركات الأرضية المختلفة قد أدت إلى الاختلاف في التوزيع الرأسي للتكوينات المرجانية.

ـ الملوحة Salinity :

تتراوح نسبة الملوحة التي يمكن للمسرجان أن يتحملها ما بين ٢٧ و ٤٠ في الألف وأفضل نسبة ملوحة ملائمة تشراوح ما بين ٣٤ و ٣٦ في الألف، ولذلك فإن تخفيف ملوحة المياه dilution بواسطة مياه السيول والأنهار عند مصباتها تقاوم النمو المرجاني وتعمل بالتالي على وجود مسواضع خالية منه تمثل في الأغلب نهايات الأودية التي تصب في البحر وتعمل بدورها على عدم استمرارية (تقطع) الإطار المرجاني، وتعسرف هذه المواضع في مصر بالمراسي لملاءمتها لرسو المراكب والسفن.

ويرى (Bird, E.C., p192) أنه إذا ما رادت سبة الملوحه على حد معين فإنها قد تكون سببًا من أسباب اختفاء المرجان.

- خصائص الأساس الصخري Substratum:

عادة ما يبدأ نمو المرجان فوق أساس صخرى صلب أملس، وإن كان يمكنه النمو فوق رصيف حصوى أو فوق رواسب ناعمة، ولكن يصعب تكونه ونموه فوق رواسب متحركة، لذلك نجده يختفى من أمام السواحل الغربية لإفريقيا وبعض سواحل أمريكا بسبب تكون الحواجز الرملية والطينية أمامها وكذلك بسبب عمليات التقليب الرأسى للمياه up welling التى تظهر أمام العديد منها.

ـ الإرساب Sedimentation

يرتبط بالعامل السابق، فالمرجان قد يتحمل كمية من الرواسب العالقة التى يمكنها السماح بوصول الحد الأدنى من الضوء اللازم للنمو المرجانى ولكن زيادة نسبتها وتراكمها بكميات كبيرة يؤذى إلى هلاك يرقات المرجان وخاصة فى مراحل حياتها الأولى، ولذلك تختفى التكوينات المرجانية من أمام مصبات الأنهار الكبرى فى العالم بالعروض المدارية، مثل مصب نهر الأمازون ومصب المسيسيي.

_ حركة الماء:

لا بد للنمو المرجانى من حدوث حركة فى المياه وذلك لتوزيع درجات الحرارة ومنع الإطماء وتوفير البلانكتون الغذاء الرئيسى لحيوان المرجان، وتوفير الأكسوجين اللازم للتنفس، ولكن إذا ما زادت حركة المياه فى شكل أمواج عنيفة وتيارات قوية فإن ذلك يكون سببًا رئيسيًا فى تدمير الشعاب المرجانية وموت الهرقات.

٢ _ الأشكال المرجانية الساحلية :

تتعدد الأشكال المرجانية بدرجة كبيرة جداً يصعب معها تقسيمها تقسيمًا جامعًا شاملاً، ويعد تقسيم دارون لها في ثلاثة أقسام (الأطر والحواجز والحلقات) تقسيمًا مبسطًا للغاية لنظام طبيعي شديد التعقيد

وفيما يلى تقسيم الأشكال المرجانية مع الأخذ في الاعتبار أن هذا التقسيم يعتمد على الشكل أكثر من اعتماده على النشأة (Davies, J.L., p68)

جدول رقم (١٤) الأشكال المرجانية الرئيسية

الخصائيص	الشكل المرجـــاني
ملاصقة للشاطئ أو منفصلة عنه بقناة ضحلة بعيدة عن الشاطئ يفصلها عنه قناة عميقة صغيرة المساحة وغير متنظمة الشكل تتوسطها بحيرة عميقه كبيرة للمحيرة ضحلة في الوسط صعيرة	اطر مرجانية ارصفة مرجانية بقع مرجانية حلقات مرجانية محيطية حلقات رفرفية

عن Davies, 1978

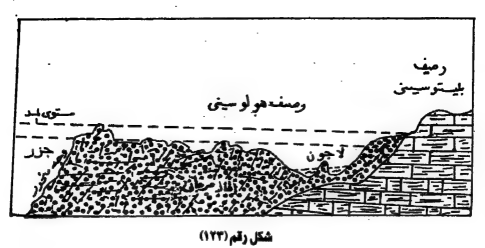
ورغم بساطة هذا التقسيم إلا أنه أكثر تفصيلاً من تقسيم دارون وأكثر توضيحًا. ورغم ذلك فإن من أهم عيوبه أن بعض الأشكال الكبرى تتضمن داخلها أشكالا أصغر منها مما يؤدى إلى تعقيدها رحاجتها إلى إعادة تصنيف، فالأطر المرجانية يمكن أن تنقسم إلى العديد من الأقسام الثانوية على أساس وجود أو عدم وجود قناة بينها وبين الشاطئ أو على أساس انكشافها أو عدم انكشافها أمام الأمواج البحرية: كما أن الحواجز المرجانية قد تقسم أيضًا حسب درجة استمراريتها استمراراً أفقيًا أو تبعاً لدرجة تعقيدها، فبعضها مثلاً يمتد في شكل خطوط شعابية شريطية والبعض الآخر يمتد كبقع، وبالنسبة للحلقات المرجانية فإنها تعمد أكثر تعقيداً من القسمين السابقين وخماصة من حيث النشأة وتطور أشكالها وخصائصها المورفولوجية.

وفيما يلى معالجة تحليلية مختصرة للوحدات المرجانية الكبرى وفقًا لتقسيم Darwin مع دراسة لبعض الوحدات الثانوية التى أشير إليها فى التقسيم سابق الذكر:

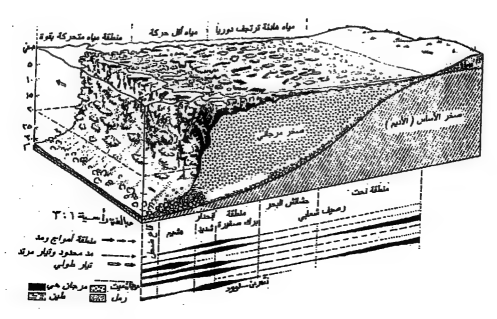
أ_الأطر المرجانية Fringing Reefs

تعد أبسط الأشكال المرتبطة بالشعاب المرجانية وأكثرها انتشارًا، حيث توجد في كل مناطق النمو المرجاني في العالم. تمتد تلك الأطر عادة ملاصقة لخط الشاطئ، أو قد تكون عثلة لخط الشاطئ نفسه مع نموها نموًا رأسيًا وأفقيًا (Thombury, W.D., 1969, p560) وتظهر كرصيف مرجاني يظهر (ينكشف) أثناء فترات الجزر وغالبًا ما تبدو متقطعة أمام مصبات الأودية أو على السواحل الصدعية الجرفية.

يتراوح اتساع الإطار المرجانى ما بين بضعة أمتار وأكثر من ١٠٠٠ متر تتمثل أهم خصائصه الجيومورفولوجية فى شدة انحدار جبهته التى تطل بها على مياه البحر والتى تتميز بتكويناتها من المرجان الحى والرمال ذات الأصل المرجانى التى تظهر فى شكل ركامى، وتنحدر جبهته بدرجات انحدار تتراوح بين ٢٥ و ٤ درجة عادة ما تظهر حافة مرتفعة من تكوينات مرجانية حية ورمال تعمل على حمايته من الأمواج شكل رقم (١٢٣)، أما بقية سطح الإطار فتكثر به الشقوق والتجويفات وتنتشر عليه الرواسب الرملية والحصوية التى تعطيه مظهراً غير منتظم



ويتضح من الشكل الـتالى رقم (١٢٤) رسم توضحى لإطار مـرجانى على الساحل الشمالى لخليج العقبة يبلغ سمكه ٣٠ مترًا يمكننا أن نعرف منه ما يلى:



شکل رقم (۱۲٤)

- _ سطح الحاجز الذي ينقسم إلى نطاقات حسب درجة التأثر بالمياه مع ظهور ملامح سطحية تعطيه مظهر غير منتظم.
- _ حافـته (جبـهته) التي يطل بهـا على المياه العـميقـة وحركة تيــار الشاطئ أمامها.
 - ـ الحد الأدنى للضوء الأمثل.
 - ـ ركامات رملية عند حضيض الحافة والتي تتميز بانحدارها الشديد.
 - ـ صخر الأساس والمرجان الميت والمرجان الحي والتكوينات الطينية.
 - _ يلاحظ أيضًا تتابع النطاقات التالية من اليمين إلى اليسار.

وتبادل نقل الرواسب ونطاق البرى abrasion ونطاق حشائش البحر ونطاق البرك والمناقع (محمدودة المساحة) الانحدار الشديد وتراكم الرمال والحصى - وقاع الشاطئ (للاستزادة راجع Sellwood, B.W, 1978).

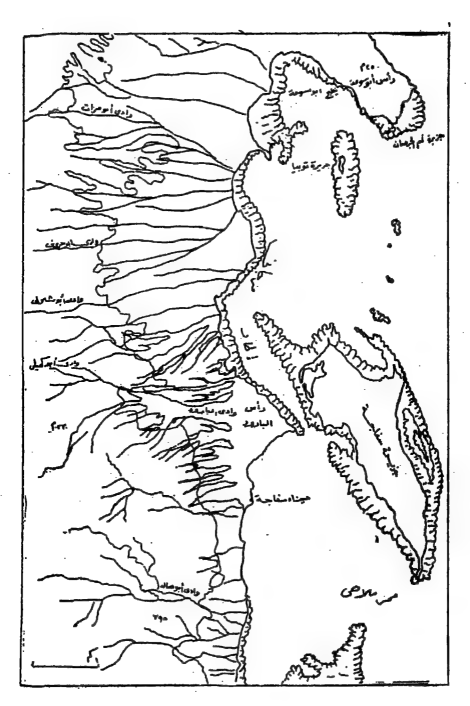
وتظهر الأطر المرجانية ملاصقة لمعظم سواحل البحر الأحمر في مصر وكما ذكرنا فإنها تتقطع أمام مصبات الأودية الجافة القادمة من المرتفعات، ويختلف اتساعه هنا تبعًا لطبيعة الساحل والظروف المحيطة به، فعلى سبيل المثال نجده يتسع لأكثر من خمسة كيلومترات إلى الجنوب من ميئاء سفاجة كما يظهر ذلك من الشكل التالى رقم (١٢٥) الذي يوضح امتداد الإطار المرجاني ملاصقًا لخط الشاطئ من رأس أبو سومة حتى رأس البارود. بينما نجده يختفي جنوب الرأس السابقة حتى مصب وادى أبو أصالة في منطقة الميناء ليظهر على طول الساحل إلى الجنوب منه بارزًا في اتجاه جزيرة سفاجة في شكل بروز مرجاني طوله خمسة كيلومترات مع إحاطة الجزيرة إحاطة تامة بالإطار المرجاني كما يتضح ذلك من الشكل (١٢٦).

ب _ الحاجز المرجاني Coral Reef Barrier ب

يمتد بعيداً عن خط الشاطئ بمسافة تزيد عادة على ٣٠٠ متر منفصلاً عنها بواسطة قناة عميقة وخالية من المرجان تمتد امتداداً طوليًّا باتساع يتراوح بين ٣٠٠ متر وعدة كيلومترات.

أما عن سطح الحاجـز المرجانى فيتميز بتـغطيته بتكوينات مرجانيـة ميتة ومع كثـرة الشقوق والتجـويفات وخاصـة قرب هوامشه والتي كـشيرًا مـا تمتلئ بالرمال والمفتتات المرجانية والأصداف.

ولا يزيد اتساع الحاجز المرجانى المثالى على بضع مئات من الأمتار ولا يظهر منه سوى أجزاء محدودة أثناء الجزر. وهو فى نشأته الأولى عبارة عن ترسيب عضوى فوق أساس صخرى (حافة غاطسة) عند أعماق قد تصل إلى أكثر من تسعين متراً (Butzer, K.W., 1976, p237) وهو بذلك يشبه الإطار المرجانى فى نشأته، ومع ذلك قد يتطور الحاجز المرجانى عن طريق النمو الأفقى أو الجانبى نشأته، ومع ذلك قد يتطور الحاجز المرجانى عن طريق النمو الأفقى أو الجانبى ذلك أن تكون القناة الفاصلة ضحلة وضيقة نسبيًا مما يساعد على وجود نمو مرجانى بقاعها ينمو بدوره نمواً رأسيًا وأفقيًا.



شکل رقم (۱۲۵)



شکل رقم (۱۷٦)

ويقسم علماء الأوقيانوغرافيا سطح الحاجز المرجاني إلى ثلاثة نطاقات كما يظهر ذلك من الشكل السابق (١٢٦) يمكن أن نوجزها تبعًا ذكرة ,sharma, R.C. فيما يلى:

النطاق الرملي:

يظهر مطوقًا للبحيرة الطولية (القناة) تشتق رماله من مواد كلسية وشظايا مرجانية تأتى من قاع الفناه بواسطة الأمواج أو قد تشتق من صخور السطح المرجاني موضعيًا، وإذا ما كانت الأمواج عنيفة فإنها قد تزيل هذا النطاق وتنقل رماله إلى النطاق الحصوى والجلمودى خاصة إذا ما كان سطح الحاجز متسعًا، أما إذا كان ضيقًا فتنقل هذه الرمال بفعل الأمواج إلى البسحر أو إلى القناه أو تملأ بها الشقوق والفجوات.

نطاق الجلاميد Boulder belt :

يظهر أمام النطاق الرملى ويتكون من مفتتات صخرية أكبر حجمًا وأقل فى درجة تلاحمها وهى من نفس مكونات الرمال، وقد لعبت الأمواج الدور الرئيسى فى تكوينها وتشكيلها ويتراوح ارتفاعه ما بين المتر والثلاثة أمتار فوق سطح البحر كما أنه قد يمتد حتى القناة فى حالة ضيق الحاجز وذلك على حساب اختفاء النطاق الرملى.

. Reef Flat مسطح الشعاب

يظهر واضحًا على سطح الحاجز تكثـر به الشقوق والفجوات ونادرًا ما يظهر مستويًا وغالبًا ما ينكشف أثناء الجزر.

وعندما تختفى الحواجز المرجانية أثناء حدوث المد ف إنها تمثل بذلك خطرًا داهمًا أمام الملاحة البحرية بهذه المناطق وذلك في حالة عدم توفر سبل الأمان المرتبطة بالخبرة والدربة والمعرفة التامة بكل خصائص وأبعاد الساحل المرجاني وتوافر العلامات الإرشادية الملاحية فوق الجزر مثلما الحال على جزر مضيق جوبال.

ويمكن الاستدلال على الحاجز المغطى بمياه المد من خلال تكسر الأمواج بعيدًا عن الشاطئ إلى جانب اللون الظاهرى الفاتح للمياه فوقه مما يدل على ضحولتها وخاصة مع الشفافية العالية للمياه المرجانية.

ب - الحلقات المرجانية Atolls :

تبدر بيضاوية الشكل على هيئة حدوة الحصان horse show shape أو قريبة من الشكل الدائرى تحصر داخلها بحيرة لا يزيد عمقها في الأغلب على عشرة أمتار. تنتشر هذه الأشكال المرجانية المميزة في كل من المحيطين الهندى والهادى بعضها كبير الحجم مثل جزيرة سوفاديفا وهي ضمن جزر المالديف يبلغ طول حاجزها المرجاني ١٩٠ كيلومتر وطول البحيرة الوسطى ٢٠ كيلومتر ١٩٠ كيلومتر و P 710).

ويبلغ عدد الحلقات المرجانية وفقًا لما أحصاه (Cloud, 1958) نحـو ٣٢٠ ويبلغ عدد الحلقات المرجانية وفقًا لما أحصا خمس فقط تـقع خارج هذا حلقة تـقع كلها ضمن الـنطاق الهندى ـ الهادى عـدا خمس فقط تـقع خارج هذا النطاق. وقد حدد (Fairbridge, 1950) ثلاثة أنماط من الحلقات المرجانية هي:

- الحلقات المرجانية المحيطية Oceanic Atolls

وترتبط بشكل عام بالأشكال البركانية، توجد قواعدها عند أعماق تزيد على ٥٥٠ متراً وهي أكثر الحلقات شيوعًا وخاصة غربي المحيط الهادي وفي بحر المرجان وبحر تسمانيا الشمالي أهمها حلقات ميدلتون وإليزابيث وجلبرت (١١).

 ⁽١) تعد جزيرة ديدالوس المصربة بالمياه العميقة بالبحر الأحمر أقرب شبها من هذه الحلقات وإن اختلفت عنها من حيث النشأه والشكل.

_ الحلقات المرجانية الرفرفية shelf Atolls :

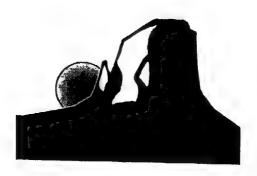
تظهر فى مناطق الرفارف القارية، ومن مناطقها الساحل الشمالى لأستراليا ومنها حلقة scott التى تعد فى واقع الأمر نتاج التحام لحلقتين إحداهما حلقة مكتملة النمو تأخذ شكل شبه دائرى تحصر داخلها بحيرة والثانية فى شكل حدوة الحصان (غير مكتملة) توجد داخلها بحيرة متبصلة بالمياه العميقة ويبلغ عمقها 20 مترا.

ويمكن اعتبار البقع المرجانية reef patchs الموجودة في مضيق جوبال وأمام ساحل السبحر الأحسمر أنواع من هذا النمط وإن كانت غيسر منتظمة في أبسعادها وتختلف عن الأولى في نشأتها.

_ الحلقات المركبة Compoound Atolls

تتمثل بوضوح فى مجموعة هوثمان أبرولهوس وتتكون من أرصفة مرجانية معقدة مع بقايا من الأشكال المرجانية البارزة فى شكل أعمدة أو كتل صخرية ترجع إلى البليستوسين وينتشر مثل هذا النمط أمام ساحل البحر الأحمر وخاصة فيما بين رأس حمسة وسفاجة (للاستزادة ومعرفة نظريات نشأة الشعاب المرجانية والحلقات يمكن الرجوع للمؤلف، ١٩٩١).

الفصل التاسع



التعرية الجليدية [العمليات والاشكال الارضية المرتبطة بها]



مقدمة:

عندما تنخفض درجة الحرارة عن الصفر المثوى يتكثف بخار الماء ويتجمد في شكل بلورات ثلجية crystals of snow تتساقط فوق سطح الأرض، وعادة ما يحدث ذلك في مناطق عديدة بالعروض العليا وذلك في فصل الشتاء، وإن كان جليد الشتاء عادة ما ينصهر في فصل الصيف الذي يعقبه، وعندما يتبقى جزء من الجليد دون أن ينصهر بجليد الشتاء بيتحول إلى غطاءات جليدية مستديمة الجليد دون أن ينصهر بجليد الشتاء بيتحول إلى غطاءات جليدية مستديمة وفي مثلما هو موجود في جزيرة جرينلاند والقارة القطبية الجنوبية به أنتاركتيكا وفوق قمم الجبال العالية مثل جبال الهيمالايا وكولن وقراقورم والإنديز والروكي وغيرها.

ريطلق على المستوى الذى توجد عنده الغطاءات الجليدية glacial covers بخط الشلج الدائم snow line منسوبه بسين ٦٠٠٠ متر فى العسروض الاستسوائية ومستوى سطح البحر بالعروض القطبية.

وعادة ما يتم تراكم الثلوج على سفرح قليلة أو متوسطة الانحدار slopes ، أما السفوح شديدة الانحدار steeper slopes فإنها لا تستطيع أن تحتفظ بالثلوج المتراكمة فوقها مع اضطراد زيادة معدلات التراكم السنوى بالكيفية سابقة الذكر، ومن ثم فإنها كثيراً ما تكون مصدراً للانهيارات الجليدية avalanches التى تعمل بدورها على تراكم الثلوج في مناطق منخفضة عند أقدام السفوح شديدة الانحدار، ومع زيادة التراكم الجليدى في هذه المناطق المنخفضة يزداد الضغط على الطبقات الثلجية السفلية عما يؤدى إلى اندماج جزئياتها وتصلبها وطرد الهواء من مسامها رقولها إلى جليد.

ويطلق على المنطقة البينية التي يتراكم بها الجليد تعبير حوض جليدي firm ويطلق على المنطقة البينية التي يتراكم بها الجليد وما يحمله من مفتتات صخرية يزداد هذا الحموض عمقًا

⁽١) يظهر الجليد في ثلاث صور رئيسية هي الغطاءات الجليدية والشلاجات (الأودية الجليدية) أو أنهار جليدية تمتد عند أقدام المرتفعات.

ويزداد طولها بشكل مضطرد (تدريجي) إلى أن ينتهى به الأمر في شكل فجوة عميقة تفصلها عن فجوات عميقة أخرى مجاورة حافات حادة (مسننة) seirrated (مسننة) ridges نتجت كما سيتضح لنا ذلك بالتفصيل فيما بعد عن عمليات الحت الجليدي (البريabrasin) وكذلك عن إطالة هذه الفجوات التي تعرف بالحلبات الجليدية cirques.

رعادة ما نجد سفحًا شديد الانحدار أسفل الحوض الجليدى مباشرة مما يساعد على تحرك الجليد في شكل نهر جليدى glacier (ثلاجة) تتميز جوانبها بشدة انحدارها ويتميز قاعه بالاستواء، وقد يصل سمك الجليد القابع أو المتحرك داخل الوادى الجليدي إلى أكثر من ١٠٠٠ متر مع اتساع للوادى نفسه يزيد أحيانًا على خمسة كيلومترات تلتقى به أودية (أنهار) جليدية أعلى منسوبا تعرف بالأودية المعلقة.

وبطبيعة الحال تقل سرعة تحرك الجليد بشكل كبير فهو في تحركه بطيء للغاية قد لا يزيد معدل سرعته على عشرين متراً فقط في ٢٤ ساعة (اليوم) مع ملاحظة أن سرعة الجليد وسط واديه أكبر منها على الجانبين وذلك بسبب احتكاك بالجانبين.

وجدير بالذكر أن العديد من الأشكال الأرضة الجليدية سواء أشكال نحتية مثل الأودية الجليدية والحافات المسننة والأودية المعلقة أو أشكال ناتجة عن الإرساب الجليدي مثل الدروملين والسكام والاسكرز والكتل الضالة وغيرها تمثل في الحقيقة ظاهرات موروثة من العصر الجليدي الذي شهد فترات جليدية تقدر بأربع فترات هي الجنز والمندل والرس والفرم تخللتها فترات ما بين الجليد -inter glacial peri ملين الجليد والرس والفرم تخللتها فترات ما بين الجليد والرس والفرم تخللتها فالترات ما بين الجليد والرس والفرم تخللتها فالترات ما بين الجليد والرس والفرم تخللتها فالترات ما بين الجليدية التي نشطت كثيرًا في البلايستوسيين آثارها مابقة الذكر في الكثير من المناطق التي لا تتعرض الآن لظروف التجمد ومين كان الجليد يغطي في البليستوسن ما يزيد على ٤٢ مليون كيلومتر مربع (١١) في أوروبا حيث الغطاء الجليدي الفنوسكاندنافي الرئيسي في المقارة ومراكز الغطاءات

⁽١) حيث انخفض معدل الحرارة بالأرص إلى نحو ٦ درجات مثوية عه الآن وكان ذلك كفيسلاً بحدوث الجليد.

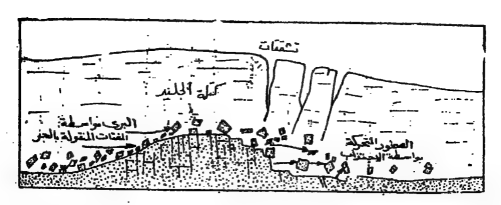
الجليدية الأخرى فوق جبال الآلب وشرق أوروبا حتى الآورال وهضبة فرنسا الوسطى وغيرها وفي أمريكا الشمالية حيث كانت كندا كلها مغطاة بالجليد مع الستثناءات محددودة من أراضيها وكذلك غطى الجليد مساحات واسعة من الولايات المتحدة وخاصة في الغرب والشمال الشرقي وقد امتد الجليد حتى خط عرض ٤٠ تقريبًا ١٠٠ من مراكز تجمعه الرئيسية في كندا. وفي آسيا غطى الجليد السهول السيبيرية حتى خط عرض ٢٠ شمالا (خط الصفر الحالي) وغطى أجزاء واسعة من مرتفعات وسط القارة ومناطق متفرقة من جنوبها الشرقي. وفي أفريقيا اكتشف مرتفعات وسط القارة ومناطق متفرقة من جنوبها الشرقي. وفي أفريقيا اكتشف الجبال العالية مثل كلمنجاور وكينيا ورونزوري. وفي نصف الكرة الجنوبي غطي الجليد كل قارة أنتاركتيكا التي مازالت مغطاة حتى الآن وغطي كذلك أجزاء واسعة من شرق أستراليا وجزر تسماينا ونيوزيلند.

⁽١) كان للجليد مراكز رئيسية في كندا منها جليد كيواتن والباتريشي ولبرادور.

أولاً. الاشكال الناتجة عن النحت الجليدي

تبدأ مرحلة النحت الجليدى glaciation بعملية جذب والتقاط للمواد الصخرية المفتنة plucking ثم احتواء الجليد لهذه المفتنات والتي عادة ما تكون نتاج عمليات تجوية ميكانيكية سابقة تعرضت لها صخور قاع الوادى الجليدى وجوانبه، ومع ثقل الجليد وضغطه عليها أثناء تحركه (۱) يزداد تفتت هذه الصخور وخاصة مع احتكاكها ببعضها البعض في عملية تعرف بعملية طحن المواد الصخرية attrition

ويتم نقل المفتتات الصخرية بواسطة الجليد عن طريق الجر traction أو بالسحب والتعلق suspension كما يتضح ذلك من الشكل رقم (١٢٧).



شكل رقم (۱۲۷)

وتتمثل أهم الأشكال الأرضية الناتجة عن عمليات النحت الجليدى فى الوادى الجليدى glaciers الذى عادة ما يأخذ شكل حرف U وما به من ملامح جيومورفولوجية عديدة، والوادى المعلق hanging valley والحلبات الجليدية

⁽١) يطلق على طريقة السنحت النائجة عن قوة فسفط الجليد وثقله على الصخبور التي يتحرك فموقها تعبسير scouring

cirques والقمم الهرمية والحافات المسننة arete or seirrated ridges والصخور flords والفيوردات roches moutonnes والفيوردات roches moutonnes وغيرها مما سيتضح بالتفصيل فيما بعد.

وفيما يلى دراسة للظاهرات الجليدية الرئيسية قبل معالجة الأشكال التحاتية الجليدية وتتمثل أساساً في الوادى الجليدي وثلاجات حضيض السفوح والأودية المعلقة.

أ ـ الوادي الجليدي Glacier:

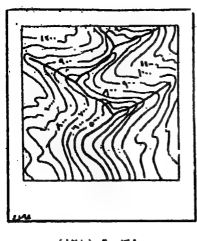
عبارة عن نهر جليدى يمتد فى شكل لمان باتجاه أقدام السفوح، وعادة ما تتخير الأودية الجليدية فى امتداداتها الأخوار والأنهار لتنتهى بمصباتها فى البحار مثلما الحال فى العروض العليا أو نحو سهول منخفضة.

ويتحرك النهر الجليدى كما هو الحال مع النهر المائى فى مجرى محدد الأبعاد ولكن حركته تكون عادة شديدة البطء، حيث تتراوح سرعته ما بين سنتيمترين ونصف إلى متر ونصف تقريبًا كل ٢٤ ساعة. وقد أثبتت الدراسات العديدة التى قام بها المتخصصون فى علم الجلاسيولوجى glaciology والجيومورفولوجيا أن السرعة وسط المجرى الجليدى عادة ما تكون أكبر من السرعة عند الجانبين ؛ وذلك لأن الجليد يفقد جزءًا من طاقته نتيجة للاحتكاك الذى يتم بين سطحه والأسطح الصخرية بالجانبين، وهو فى ذلك يصائل الأنهار المائية، ويستمد النهسر الجليدى مكوناته من الجليد، من أحواض التجمع الجليدى neve التي تقع عند منسوب خط الثلج الدائم، وتتوقف أحجام الأودية الجليدية وأطوالها على مساحة أحواض تجمع الجليد، كما تعتمد كذلك على كمية الثلوج الساقطة على طول مجرى الوادى وما تأتى به الأودية المعلقة (روافده) عند التقائها به وتعتمد كذلك على ظروف المائي المناطق التي تمتد خلالها.

رتبدر نهايات الأودية الجليدية (أعاليها) snouts في شكل أودية مقعرة -con وتبدر نهايات الأودية الجليدية (أعاليها) لل حيث يشتد انحدار جانبيه نحو قاعه الذي يتميز باستوائه النسبي. والوادي الجليدي يتميز بشكل عام بقصر قطاعه الطولي حيث إن وادي التش Aletsch الذي يعد أطول الأودية الجليدية وأشهرها

بجبال الألب الأوروبية لا يتعدى طوله ستة عشر كيلومتر وتتمثل بداية هذا الوادى في مجموعة من الأحواض الجليدية تحيط كل حوض منها حواجز من القمم المرتفعة وأهم هذه الأحواض حوضا يولجفراو Jungfrau ومونش Monch ويتجمع جليد كل هذه الأحواض في حقل ثلجى واسع هو حقل كونكورديا بلاتز -Kon kordia platz الذى يوجد على منسوب نحو ٣ آلاف متر فوق مستوى سطح البحر وينحدر منه لسان جليدى باتجاه الجنوب متمثلاً في نهر إلتش الجليدى الذى يحده حائطان شديدا الانحدار نحو قاعه (صفى الدين، ١٩٧٦، ص٢٠٣). وتتميز الأودية الجليدية كذلك باستقامتها وعدم تعرجها حتى ولو كانت تمتد في وادى نهرى سابق متعرج، حيث تعمل من خلال قوة ضغطها على إزالة أى ملامح مرتبطة بعمليات التعرج والانعطاف النهرى السابق محولة المجرى إلى نمط مورفولوجي آخر مختلف نماماً.

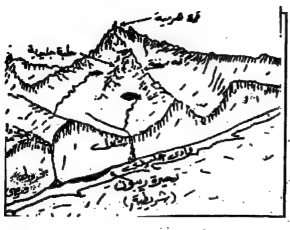
ويوضح الشكل التالى (١٢٨) أحد الأودية الجلدية بالعروض العليا يلاحظ منه اتساع الوادى بين خطى كنتور ٢٠٠٠ متر مع استقامة واضحة لمجراه وانحدار شديد للجانبين نحو القاع، يلاحظ منه كذلك التقاء أحد الودية المعلقة بالوادى الرئيسى من الجانب الأيمن. كما يظهر من الشكل رقم (١٢٩) أحد الأودية الجليدية تحده حافات مسنئة وتظهر بأعاليه قمم هرمية pyramidal مع وجود حلبات جليدية تشغل قيعانها بحيرات ويلاحظ من الشكل السابق قيعانها أودية معلقة تلتقى بالوادى الرئيسى



شکل رقم (۱۲۸)

وترتفع مناسيب قبيعانها عن منسوب قباعه الذي تظهر به رواسب ركامية عملت على عدم استواء القاع.

وعادة ما تظهر تشققات أو تصدعات في سطح الجليد قد تكون طولية وعرضية تعرف بالصدوع الجليدية crevaces تتكون مع تغير انحدار النهر الجليدي



من الخفيف إلى الشديد أو قد أحدث في حالة تغيير سرعة أجراء الكتلة الجليدية حيث تتعرض بسبب ذلك إلى نوع من الشد والتمزق السطحى فتتكون الشقوق العرضية مع زيادة انحدار أرض الوادى الجليدي بينما تتكون الصدوع الطولية المستدة في موازاة اتجاه حركة

شکل رائم (۱۲۹)

الحركة ، وكثيراً ما تتقاطع هذه الشقوق إذا ما اشتد انحدار النهر الجليدى بشكل ice مفاجئ (صفى الدين، ص ٣٠١). ويتكون حينئذ ما يعرف بالمسقط الجليدى fall الذي تظهر عنده الشقوق العميقة.

ـ الأنهار الجليدية (ثلاجات حضيص السفوح piedmont glaciers):

عندما تنحدر الأنهار على سفوح الجبال حتى أقدامها تخرج منها من نقطة تغير الانحدار امتدادات (ألسنة) جليدية قد تتصل ببعضها البعض اتصالاً جانبيًّا لتندمج في الأرض المنخفضة عند أقدام السفوح مكونة كتلاً جليدية واسعة داخل واد واحد تعرف باسم الكتل المندمجة coalescing glaciers، تظهر مثل هذه الكتل الأن في القارة القطبية الجنوبية وفي شبه جزيرة ألاسكا حيث ثلاجة Malaspina عند أقدام جبال سانت إلياس المنحدرة نحو المحيط الهادى والتي يبلغ سمك الجليد بها أكثر من ٣٠٠٠ متر.

: Hanging Valleys جــ الأودية الملقة

الوادى المعلق عبارة عن رافع جانبى للوادى الجليدى الرئيسى وقد حفر مجراه على منسوب أعلى بحيث يلتقى بوادته الرئيسى (الوادى الجليدى) عبر مسقط جليدى ادو fall ومن المحتمل أن مثل هذه الأودية قعد نتجت بهذا الشكل

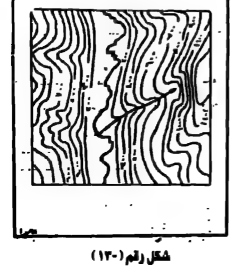
بسبب التنزايد المستمر في تعميق الوادى الرئيسى، وفي نفس الوقت فإن الوادى المعلق يحتوى على كمية أقل من الجليد والستى أحيانًا ما يختفى منه، ومن هنا فإن تعميقه يكون بمعدل أقل بكثير من معدل نحت الوادى الرئيسي لمجراه بحيث يبدو مصبه شديد الانحدار نحو قاع الوادى في

مصبه شدید الانحدار تحو فاع الوادی می منطقة الالتقاء. كما يظهر ذلك من الشكل السابق رقم (۱۳۰).

اما عن أهم الملامح والأشكال الناتجة عن النحت الجليدي فتتمثل في كل من:

الحلبات الجليسدية : Cirques .
 والحافات المستنة والقمم الهرمية .

الحلبات أو الدارات الجليدية عبارة عن أحواض أصلية (١) تظهر عند رءوس أعالى الأودية الجليدية، وقد عمل الجليد المتحرك على وضوحها وزيادة أعماقها وحولها فيما يعرف بالحلبات (٢) التي تعد في الواقع من أهم

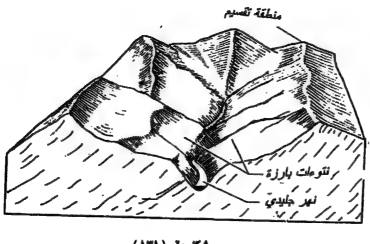


الملامح الناتجة عن النحت الجليدى حيث لا تكاد تختفى من أية منطقة تسودها التعرية الجليدية ويوضح الشكل التالى (١٣١) منطقة جبلية تظهر بها حفر ضحلة قبل تعرضها للنحت الجليدى ثم تطورها وتحولها إلى حلبات.

وتنقسم الحلبات الجليدية الحالية من الجليسة ـ بعد انصهاره ـ إلى ثلاثة أقسام أو أجزاء، المنطقة الحوضية (قاع الحلبة) ثم الحافات المحيطة بها ثم العتبة المؤدية إلى الوادى الجليدى.

 ⁽١) يرى البعض أنها كان عبارة عن حفر أولية ثم تعرضت بعد ذلك للنحت الجليدي الجانبي والرأسي مما أدى
 إلى اتصالها ببعضها البعض وتكوين الحلبة.

⁽٢) تشبه الملاعب الرياضية ومدرجاتها حبث تحاط من مسعظم جوانبها بحافات رأسية شديدة الانحدار وتعرف بالالمانية kar رفى أسكتلندا باسم corrie وفي إسكندنافيا kiedel.



بالنسبسة للحافيات المسننة -seir rated :ridges نهى عبارة عن حافات

L1 _ Y

شکل رقم (۱۳۱)

حادة تفصل بين الحلبات

حائطية

الجليدية المتعمقة تتميز جوانبها بشدة انحدارها نحو الجانبين باتجاه قاع الحلبتين التي تفصل بينهما.

ويظهر الشكل رقم (١٣٢) المنطقة السابق توضيحها بالشكل رقم (١٣١)

النحت الجليدي

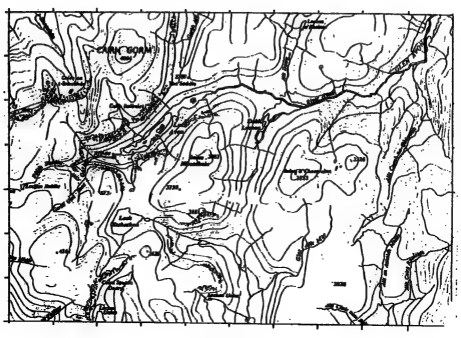
لها، كذلك تظهر منه حافة مسننة تفصل بين حلبتين جليدتين عميقتين تتميز كل منها بشدة انحدار جوانبها.

وبشكل عام عندما تتجاور أكثر من حلبة جليدية تنشأ قسم منشورية أو هرمية الشكل، وكشيراً ما تتعرض الحافات المسننة للتسمزق والتلاشى مع زيادة عسمليات الجليدية. النحت الجليدي الرأسي والجانبي داخل الحلبات الجليدية.

7 - أما بالنسبة للعسبة الجليدية المحليدية المحتبة الجليدية الراقعة ما بين الحلبة الجليدية والوادى الجليدى، تتميز بارتفاع منسوبها (منسوب القاع) حيث ينحدر الجليد متحركًا فوقها باتجاه الوادى الجليدى غالبًا ما يكون فى شكل سقوط جليدى ice fall ويرى الجيومورفولوجى الأمريكى Lewis, W.V أن العتبة الجليدية قد تكونست بسبب ضعف عسليات النحت الجليدى فوقها حيث إن ثقل الجليد وضغطه عليها يكون أقل بكثير من ضغطه على قاع الحلبة الجليدية والذى يؤدى كما رأينا إلى زيادة تعمقها بحيث يتخلف عن انصهاره تكون بحيرات بهذه القيعان وتعمل العتبات على منع تدفق مياهها باتجاه انحدار مجرى الوادى الجليدى.

4 ـ الحوض الصخرى Rock Basin : عبارة عن حفرة فى القطاع الطولى للوادى الجليدى تتكون نتيجة لقدرة الجليد على الحركمة إلى أعلى بسبب الضغط، وعادة ما تظهر فى أعالى الأجزاء العليا من الوادى وتختلف عن حقول الجليدى neve سابقة الذكر. ينتج عند انصهار الجليد تكون بحيرات طولية تحتل قيعان هذه الأحواض تعرف بالبحيرات الشريطية ribbon lakes مثل تلك البحيرة الواقعة فى أعالى نهر جلين أفون Glin Avon والتى تتجه نحو الشمال الغربى بطول مفرط مع انحصارها بين خطوط كتورية شديدة التقارب من بعضها البعض (صبرى محسوب والشريعي، ص ٢٠١). راجع الشكل التالى رقم (١٣٣)).

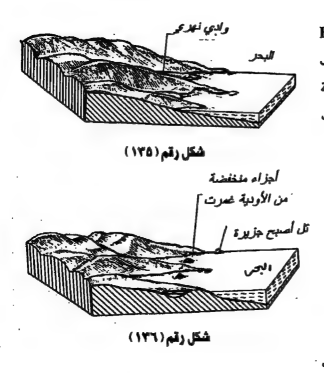
ما الصخور المحزرة (الصخور الغنمية) Roche Moutonnes: تظهر هذه الصخور بشكلها المحزر فوق قيعان الأودية الجليدية بارزة في أشكال محدبة نتجت بهذا الشكل بسبب عدم قدرة الجليد على إزالتها أثناء نحته الرأسي لقاع الوادي ويبدر أثر اندفاعه فوقها واحتكاكه بها في ظهور جانبها المواجمه لأعالى الوادي الجليدي في شكل أملس مصقول ومستدير ، بينما تظهر التحززات والخدوش على الجانب منها المواجمه للمصب والذي يظهر في شكل مجعد شديد التحزز التحزز وشديد الانحدار كما يظهر ذلك من الشكل التالي رقم (١٣٤) ويرجع ذلك التحزز إلى أثر عملية الاحتكاك الجليدي وضغطه عليها والتقاطه للمفتتات الصخرية منها.



شکل رقم (۱۳۲)



شکل رقم (۱۳٤)



البحر الفيوردات الأودية البحر البحر البحر المصبات الأودية الجليدية بالبحار والمسطحات المائية التي قد تصل إليها، المائية التي قد تصل إليها، المؤاء منفض ويمكننا أن نتتبع تطور مثل المؤرية عمر المودية عمر المحسيدة المسسلام المجيوردات من الشكلين الفيوردات من الشكلين المسلم ورقم التاليين رقم (١٣٥) ورقم المتلفة الساحلية يوضح المنطقة الساحلية المرتفعة أثناء سيادة عمليات

التعرية الجليدية، حيث تصبح الأودية أكثر اتساعًا وأكثر عمقًا. وبعد اختفاء الثلاجات وارتفاع منسوب البحر ـ نتيجة لانصهار الجليد ـ تغمر الأجزاء الدنيا من المصب التي تتميز بجوانبها شديدة الانحدار، ويلاحظ من الشكل رقم (١٣٦) أن الماء داخل الفيورد أعمق منه عند مدخله باتجاه البحر، وتتميز سواحل الفيوردات بشدة انحدار جوانبها وزيادة أعماقها وهي بذلك تختلف عن سواحل الريا أو المصبات الحليجية.

وعادة ما تقع سواحل الفيوردات في نطاق سيادة الرياح العكسية الغربية westerlies وفي الجوانب الغربية من القارات حيث شهدت هذه المناطق كما رأينا تغطية جليدية سميكة أثناء البلايستوسين منها الجليد الفنوسكاندي وجليد جرينلاند وغيرها.

^(*) يرى البعض أن الفيوردات قد تكونت بسبب تعرض تلك السواحل لحركات تكتونية وأصبح هذا الرأى قديمًا أثبت المداسات الحديثة أن الجليد هو العمامل الرئيسي في تكوينها وإن كان هذا لا يمنع تأثر بعضها باتجاه الخطوط الصدعية.

ومن أشهر سواحل الفيوردات سواحل شيلى وخاصة في المنطبقة الساحلية . * المقابلة لخليج أرشبيلاجو وسواحل جرينلند وسواحل النرويج وكولومبيا البريطانية . *

ثانيا - الاشكال الارضية الناتجة عن الإرساب الجليدي

يتم ترسيب المواد الصبخرية المنحوتة من الجبال بواسطة الأودية الجليدية في مواضع مختلفة من مجرئ الوادى فقد تترسب داخل مجرى الوادى فاته أو تترسب عند مصبه، وعندما تتراكم هذه المفتتات عند المصب تظهر في أشكال إرسابية عيزة مثل الحافة الطولية التراكمية المعروفة باسم الركام النهائي terminal morain والذي يؤدى تراكمه إلى حجر آلمياه أمامه باتجاه منبع الوادى الجليدى لتتكون بذلك بحيرة يتلاشى حوضية طولية الشكل، ومع استمرار عمليات الترسيب بقاع هذه البحيرة تتلاشى في نهاية الأمر تاركة سهلاً بحيرياً بقاع الوادى الجليدى.

ومن مظاهر الإرساب الجليدى فى الأراضى السهلية المنخفضة ما يعرف بالركام الأرضى till plain أو بسهل التل till plain يتميز مظهره العام بالتموج مع ظهور انبعاجات وتقعرات حفيفة فوق السطح.

وتوجد كذلك ظاهرة الكثبان الجليدية (الدرومليز) drumlins وذلك فى شكل تجمعات تعلو سطح الركام النهائى يبدو مظهرها العام فى تجمعات فتاتية تأخذ شكل تلال منخفضة مستديرة circular أر قبابية domal متباينة فى أحجامها وأبعادها قد يصل طول بعضها إلى نحو الكيلومترين بارتفاع مائة متر، عادة ما تمتد محاورها فى اتجاه حركة الكتل الجليدية داخل الوادى:

ومن أشكال الإرساب الجليدى أيضًا العمضور الضالة erratic rocks عسارة عن كتل صحرية كبيرة الحجم توجد في مناطق مختلفة تماسًا عن نوع صخورها حيث تم جلبها بفعل الثلاجات (الأودية الجليدية) من أعاليها بالمنحدرات الجبلية العليا وكثيرًا ما تظهر بها الخدوش والتحززات التي تدل على أثر احتكاكها بالجليد الذي نقلها بعيدًا عن مصادرها.

كذلك عتد أشكال إرسابية على طول مسجرى الوادى الجليدى تعرف بالركام الجانبي lateral morain تظهر قرب جوانبه وفي محازاتها. وعندما تلتحم (تندمج)

الركامات الجانبية لنهرين جليديين عند التقائهما يتكون ما يعرف بالركام الأوسط medial morain كما يتضح ذلك من الشكل رقم (١٣٧). وتعد ظاهرة الكام

مفتتات رملية وحصوية تأخذ أشكالاً مخروطية أو دالات مروحية غير منتظمة تنتشر كثيرًا في السهول الوسطى بالولايات المتحدة الأمريكية.

وتعد الحافات الطولية المعروفة بالإسكرز eskers من ظاهرات الترسيب الجليدى النهرى glacio fluvial تبدو في الطبيعة طولية الشكل وعادة ما تتكون من رمال خشنة وحصى جيد التصنيف.

وفيما يلى دراسة تفصيلية لأهم الأشكال والملامح الأرضية الناتجة عن الإرساب الجليدى:

أ ـ الركام الجليدية Glacial Morains

Kames مــن ظــاهـــرات الارســـاب

الجليدي المتميزة

التي تبدو في شكيل تلال أو

ربوات متموجة

تتكبون من

تنقسم الركامات الجليدية إلى الأنواع التالية :

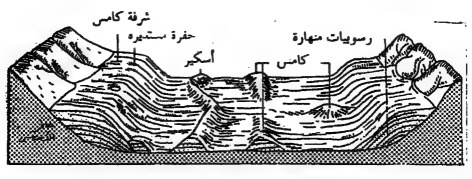
الركامات الجانبية Lateral Morains

تتمثل في الرواسب والمفتتات الصخرية التي تتساقط من جوانب الوادى الجليدي بفعل عمليات التجوية الفيزيائية والانهيارات الجليدية avalanches وتتراكم هذه الرواسب في شكل خطوط طولية متقطعة على جوانب الوادى الجليدي، وقد تظهر في أحد الجوانب دون الجانب الآخر تعتمد في ذلك على طبيعة الصخور المكونة لجوانب الوادى الجليدي وعلى مدى توافر المواد الصخرية المفككة،كما ال

الأنهار التى تشغل الوادى الجليدى في مرحلة لاحقة بعد انصهار الجليد تعمل في كثير من الأحوال على تقطيع هذه الركامات أو تعمل على إزالتها بفعل ما تقوم به من عمليات نحت جانبى. وأحيانًا ما تترك هذه الركامات بينها وبين حافة الوادى مناطق منخفضة تشغلها بحيرات طولية صغيرة تتكون بعد انصهار الجليد.

٢ ـ الركام الأوسط Medial Morain :

يظهر هذ الشكل من أشكال الإرساب الجليدى عندما يلتقى واديان جليديان أو أكثر فى مجرى الوادى الجليدى فى حالة التحام ركامان جانبيان وهى كطبيعة الرواسب الجليدية تتكون من مفتتات صخرية



شکل رقم (۱۲۸)

مختلفة في حجم حباتها وغير مصنفة بشكل جيد شكل رقم (١٣٨). وفي أغلب الأحوال تعمل الأنهار المائية التي تتشكل بعد انصهار الجليد على إزالتها.

" ـ الركام النهائي Terminal Morain "

الركامات النهائية عبارة عن مفتتات صخرية تترسب عند نهاية الوادى الجليدى بعد أن ينصهر الجليد عما يدل على حدوث عملية الترسيب عند نهاية المنهر الجليدى وكانت تعرف فيما مضى بالركامات التراجعية recessional morains

ويتوقف تكون الركامات النهائية على عدة عوامل تتمثل أهمها في الفترة التي تستقر فيها الجبهة الجليدية المتحركة دون أن تتحرك وكمية المفتتات الصخرية التي تنقلها الثلاجة (الوادى الجليدى) وقدرة النهر الجليدى على نحت المواد الصخرية بنفس السرعة التي تتراكم بها هذه المواد (صفى الدين، ص١٤٥) وعلى ذلك نجد أنه ليس شرطًا أن تتكون هذه الركامات النهائية عند نهايات (مصبات) كل الأودية الجليدية.

ويوضح الشكل التالى رقم (١٣٩) امتداد نطاق من الركامات النهائية من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي.

: Glaciofluvial Deposition ثالثاً . الإرساب الجليدي النهري

يوجد العديد من الأشكال الأرضية التى تنتج عن انصهار الجليد وتدفق الماء الناتج عن هذا الانصهار فى شكل أنهار مائية تحتل مجارى الأودية الجليدية وتعمل هذه المياه على إعادة تصنيف الرواسب الجليدية _ التى تم ترسيبها بفعل الجليد فى مرحلة سابقة _ بدرجة تتناسب مع طول المسافة التى قطعها النهر قبل القيام بعملية الترسيب.

وتعرف الأشكال الناتجة عن الإرساب بالطريقة السابقة بأنها أشكال رسوبية جليدية نهرية، وأهمها الكام والإسكرر والكتل الضالة والكثبان الجليدية وغيرها.

وفيما يلى إيجاز خصائص هذه الأشكال الجليدية النهرية :

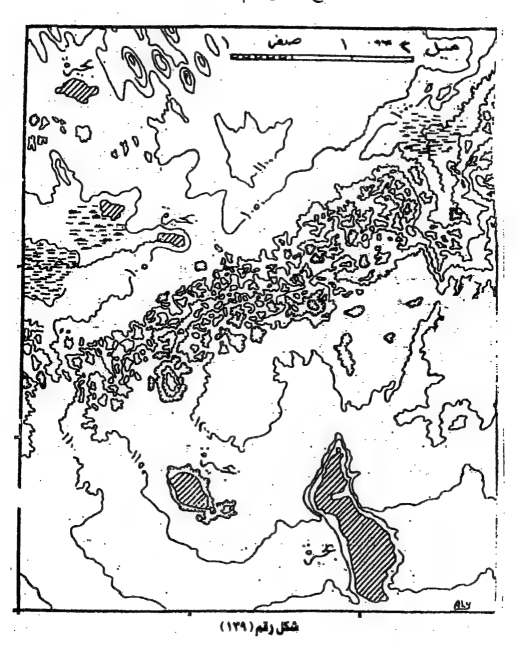
۱ ـ الكام Kams ـ ۱

تبدو فى شكل تلال صغيرة تتكون من مفتات جليدية نهرية جيدة التصنيف يعتقد بأنها قد أرسبت فى أول الأمر فوق أسطح جليدية أو على جوانب مجارى جليدية فى المناطق المنخفضة منها(١).

وتعرف تلال الكام أحيانًا بدالات الكام Kames deltas ومعظم تكويناتها من الرمال والحصى وعندما تظهر فوق سطح الأرض فإنها تتسبب في عدم انتظامه

⁽١) يعتقد بأنها ترست في بداية الأمر فوق سطح الجليد في بعض التجويفات المستديرة التي تظهر فوق سطح الجليد أو في الشقوق.

وتنتشر كــثيراً مثل هذه الظاهرات والأشكال فى ســهول أمريكا الشماليــة وشمالى غربى أوروبا مــع تميزها بوجود تجــويفات ومنخــفضــات ضحلة على طول امــتداد قممها (جودة، ص٤٥٢) راجع الشكل رقم (١٣٧).



: Eskers إلاسكر ز Y

تبدو كما يظهرها الشكل التالى رقم (١٤٠) في شكل حافات طولية ضيقة narrow ridge تتكون من الرمال والحصى عتدة على طول قاع مجرى مائى، وقمد تم ترسيبهما بعد انصهار الجليمد حيث قامت المياه الجارية بإعادة تشكيلها وتصنيف رواسبها بحيث أصبحت تلك الرواسب جيدة التصنيف تتخذ شكل الطبقات وتبدو حبيباتها الرملية والحبصوية بيبضاوية الشكل مما يدل على حدوث عملية دحرجة rolling واستدارة لها من خلال تحركها كحمولة قاع bed load للنهر.

وعادة ما يكثر وجبود الإسكرز قرب جوانب الأنهار المتعرجة في امتدادها كانعكاس لانعطاف القناة النهرية التي شكلتها^(١).

: Erattic Blocks الكتار الضالة

عبارة عن جلاميد وكتل صخرية تم نقلها بواسطة الأنهار الثلجية من مناطق بعيدة (المنابع العليا لتلك الأنهار) وتضعيها في أماكن بعيدة عن مصادرها الأصلية حيث كثيراً ما تظهر على سبيل اسكر يعرف باسم انفياند هورسباك

المثال كتل جرانيستية يصل وزنها إلى آلاف الأطنان في مناطق مكونة جيولوجيا من صخور رسوبية من الحجر الجيري أو الرملي. معنى

شکل رقم (۱۹۰)

ذلك أن هذه الكتل تختلف في نوع صخورها عن المحيط الذي توجد به ومن ثم سميت بالكتل الضالة أو الشاذة، وكثيرًا ما تظهر منتشرة في مساحات واسعة

⁽١) قد تتشابه في وجـودها قرب جوانب الأنهار مع الركامات الجانبـية ولكنها تختلف عنها فيـما يميزها من طبقية واضحة وتصنيف جيد لرواسيها.

من سهــول أوربا وفي ولاية داكوتا الشــمالية بالولايات المتــحدة الأمــريكية وولاية منسوتا وكثيرًا ما تقف كعقبات أمام النشاط الزراعي بتلك المناطق.

ويعد أجاسيز Agaceiz, L أول من أطلق عليها هذا الاسم ووجودها فى الحقيمة يعد دليما لا مفيدًا بالنسبة للمتخصصين حيث يساعدهم كثيرًا فى تتبع اتجاهات حركات الجليد ومعرفة امتداداته.

٤ _ الكثيان الحليدية Drumlins :

عبارة عن كدوات طولية تتكون من جلاميد ومفتات دقيقة من الصلصال تمتد محاورها الطولية باتجاه تحرك الغطاء الجليدى المسئول عن تكونها، وتتراوح أحجامها تراوحًا كبيرًا، فقد تظهر في شكل ربوات صغيرة في بعض المواضع ، بينما يصل طولها إلى نحو الكيلومترين في مواضع أخرى مع ارتفاع يزيد على تسعين مترًا، وعندما تظهر في أعداد كبيرة فإن مظهرها العام في هذه الحالة يعرف بتضاريس سلال البيض أعداد كبيرة فإن مظهرها إنها تبدو كبيض مطمور في الرواسب لا يظهر إلا النصف الأعلى منه ومن ثم فإن السطح الذي تظهر به يتميز بالتموج وعدم الانتظام.

وبالنسبة لمصدر الرواسب التي تكونت منها الكثبان الجليدية فإنها غير معروفة وإن كان من المحتمل أنها تمثل مفتتات من الركامات الأرضية ground morains.

وتوجد فى أيرلندا الشمالية وشمال إنجلترا (فى وادى إيدن Eden Valley) أشهر الكثبان الجليدية فى العالم وتظهر الكثبان الجليدية كذلك فى ولاية وسكونسن قرب ساديسون وفى جنوب بحيرة أونتاريو وسط ولاية نيويورك وفى ولايتى منسوتا وداكوتا الجنوبية.

ويظهر من الشكل التالى رقم (١٤١) مجموعة من الكثبان الجليدية غرب ولاية نيويورك لاحظ أحجامها وامتداد محاورها.

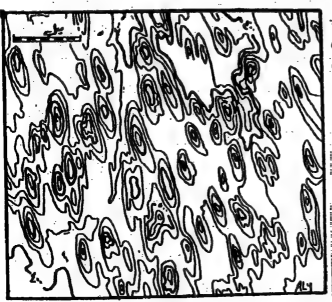
^(*) يتمثل الفرق بسينهما في كون الأولى ترسبت تحت جليد متحرك ، أما الثانية فقلد تكونت وترسبت بعد انصهار الجليد.

٥ ـ رواسب الجلاميد والحصى (سهول الحريث أو العزقة) Till Deposits :

عبارة عن رواسب مكونة من الصلصال الناعم المختلط بالجلامية الصخرية وعادة ما توجد بصفة خاصة عند نهايات الغطاءات الجليدية حيث يتعرض الجليد عندها للانصهار أسرع من أى جزء آخر منه مما يؤدى إلى إرساب المواد التى يحملها فى شكل سلسلة من التلال والتى إذا ما ترسبت فوق سطح غير منتظم فإنها تؤدى إلى انتظامه والعكس إذا ما ترسبت فوق سطح مستوى فإنها تؤدى إلى عدم انتظامه وتموجه.

ويعرف الصخر المكون لسهول التل (الحريث) بالتليت أو صخر الحريث tillite.

وقد استطاع علماء الجلاسيولوجي من خلال دراسة توزيع رسوبيات الحريث (العزق) للثلاجات القديمة أن يميزوا بين عدة فترات جليدية أثناء الزمن الرابع (البليستوسين).



شکل رقم (۱Հ۱) 🔒

أشكال رسوبية جليدية خارج نطاق الجليد الدائم

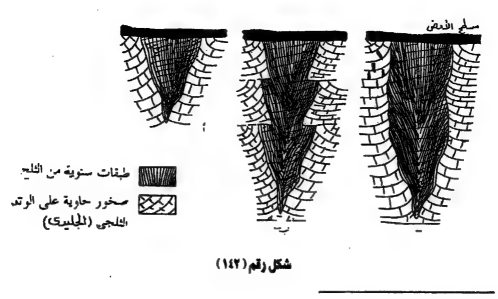
تتشكل بعض الملامح المتضاريسية الإرسابية في العروض ذات المناخ البارد بسبب تتابع عمليات التجمد والذوبان التي تتعرض لها التربة في هذه العروض ويظهر في كثير من هذه المناطق نطاقان من التربة أحدهما وهو الأول يتأثر بانصهار الجليد في فحصل الربيع ويعرف بنطاق التجمد الموسمي perenially frozen zone

والنطاق الثانى ويعرف بنطاق التجمد الدائم perma frost وأحيانًا ما يعرف بنطاق الصخور الباردة المتجمدة cryolithic zone .

وأهم ما يرتبط بذلك من ملامح ما ينتج عن سيلان التربة solifluxion من الشكال مثل مدرجات انزلاق التربة terraces of altiplanation وتظهر في المنحدرات الجيلية الخالية من الغطاء النباتي وتدفقات صبخرية فيما تعرف أحيانًا بمصطلح block train

وتوجد كذلك تضاريس تنتج عن تشفق التربة الشجمدة وامتلاء هذه الشقوق برواسب خشنة أو قد تتعرض للتعرية المائية التي تثودي إلى توسيعها فيتكون ما يعرف بالأشرطة الحجرية stone ribbons وتضاريس نتوئية خشنة تشبه تضاريس الكدوات. ومن الأشكال أيضًا المرتبطة بتشقق التربة شقوق الصقيع المضلعة poly gonal sifactueres والتربة ذات البناء المضلع

وهناك ما يعرف بالوتد الجليدى ice wedge ويتكون فى شقوق التربة التى تمتلئ بالمياه التى تتعرض للتجمد فى فصل الشتاء، ومع تكرار التجمد والذوبان يتكون الوتد الجليدى كما يظهر ذلك من الشكل التالى رقم (١٤٢).



⁽۱۱) تعنى كلمة Cryos اليونانية ابرده.



الإنسان ودوره في تشكيل سطح الارض [اثره في العمليات والاشكال الجيومور فولوجية]



مقدمية:

الواقع أن التفاعل بين الإنسان والمكان الطبيعى عملية بالغة التعقيد لدرجة يصعب تمامًا بل يستحيل كثيرًا متابعتها وقياس نتائجها.

والإنسان فى تفاعله _ كأحد مدخلات البيئة الطبيعية _ مع سطح الأرض يعمل فى الحقيقة على إعادة توزيع المادة والطاقة المختزنة بحيث يتم حدوث تغير فى حجمها وأبعادها وتغير أيضًا فى عمليات تشكيلها المرتبطة بالطاقة وصور تحولها.

وتدخل الإنسان بدرجات مختلفة يعنى حدوث تغيرات وتعديلات متباينة قد تصل إلى ظهـور أشكال أرضية ترجع بكاملها إليه بحيث يمكننا القـول أنها من صنعه دون غيـره من عمليات طبيعـية مثل حفر المناجم أو فـوهات القنابل وعمل العديد من السفوح الاصطناعية artificial slopes والأنفاق التحتية والقنوات المائية وهبوط مـواضع من سطح الأرض كنتيجـة لعمليات اسـتخراج السوائل من مـياه وبترول وغيـرها الكثير من الأشكال التى تعـد من صنع الإنسان man made land.

وكل هذه الأشكال ترتبط أساسًا بنشاطات الإنسان المختلفة وطموحاته في تكييف البيئة تبعًا لما يريد، غير قانع بمعطياتها، فزراعة الإنسان للأرض تؤدى إلى تعرض التربة للانكماش مما ينعكس على عدم قدرتها على تشرب المياه كذلك كثيرًا ما يحدث مع تكرار السير فوق التربة خلق ممرات أقدام foot paths تنتهى بتكوين جريان سطحى محلى وبالتالى حدوث تعديل بشكل كبير في النظام الهيدرولوجي لسطح الأرض مما ينعكس بدوره في شكل سلسلة من التغيرات في أشكال سطح الأرض.

وتؤدى عمليات قطع الغابات deforestation إلى تعرية التربة وتعرضها بشكل حاد لعمليات الانجراف كما سيتضح ذلك بالتفصيل خلال صفحات هذا الفصل.

كذلك نجد أن التوسعات العمرانية واستدادات المدن تؤدى إلى زيادة المسطحات الأرضية المرصوفة (الكتيمة) وبالتالى حدوث تغيرات في سيزان المياه بمنطقة الحوض النهرى يتمثل عادة في زيادة معدلات الجريان السطحى وغير ذلك من تغيرات أبرزها إزالة كميات ضخمة من المفتيات الصخرية المكونة لسطح الأرض.

وقد حاول المؤلف أن يحدد إطاراً عمليا يعالج داخله دور الإنسان في كل عملية جيومورفولوجية على حدة وما يرتبط بها من أشكال موضحًا صور هذا التدخل واختلافه زمانيًا وأثر ذلك على حدوث تعديلات وتغيرات في أشكال سطح الأرض وإظهار العديد منها والذي ارتبط في نشأته بالإنسان دون غيره من عمليات طبعية أخرى.

وقد أخذ المؤلف في اعتباره تعقد التغيرات التي أوجدها الإنسان وسرعة معدلاتها بشكل يفوق مئات المرات المعدلات الطبيعية في عمليات التشكيل وخاصة مع الوسائل المتقدمة التي يستخدمها الإنسان في تدخلاته المختلفة والتي تزداد تأثيرًا مع تقدم الإنسان وزيادة متطلباته من بيئته.

وفى هذه الدراسة أيضًا يجب علينا ألا نعتبر الإنسان عاملاً جيومورفولوجيًا كما يحلو للكثيرين هذه التسمية فالإنسان أكبر بكثير من ذلك فلا يمكن لنا أن نقارنه مثلاً بنهر أو بتيار يجرى، فلكل عامل عملياته المحددة وأشكاله المميزة، والإنسان ككائن حى مؤثر بشكل لا نظير له لا يرتبط فى تأثيره الجيومورفولوجى بدورة تعرية أو بشكل مسعين أو أكشر من شكل أرضى ولا يلتنزم بعملية جيومورفولوجية بعينها أو أشكال بذاتها حيث يؤثر فى كل أشكال سطح الأرض وعمليات تشكيلها بدرجات مختلفة.

وعلى ذلك فقد عالج المؤلف أثر الإنسان على أشكال سطح الأرض من خلال نشاطاته وعمارساته المختلفة وكيف أخل بكثير من العمليات الطبيعية وإدراكه لذلك ليقوم بمحاولات لاحقة لإعادة التوازن لعمليات التشكيل الجيومورفولوجية داخل نظمها الطبيعية، مثلما حدث مع الأنهار والسواحل وهبوط سطح الأرض وغيرها كما سيتضح تفصيلاً في هذا الفصل.

أولاً _ الإنسان ودوره في عمليات التجوية وأشكالها الأرضية:

يلعب الإنسان من خلال ممارسته للعديد من الأنشطة المختلفة أدوارًا رئيسية في زيادة فعاليات عمليات التجوية وتنوع الأشكال الأرضية الناتجة عنها سواء كان ذلك بشكل مباشر أو غير مباشر.

تتمثل أهم الأدوار البشرية المباشرة فى إحداث تجوية للصخور وتفتيت لها من خلال ما يمارسه الإنسان من نشاطات زراعية وتعدينية ونشاطات مرتبطة بعمليات التحجير quarrying والحفر dredging والإنشاءات المختلفة إلى جانب ما تخلفه الحروب من آثار تدميرية موضعية مثل الحفر الناتجة عن إلقاء القنابل والتفكك الذى تتعرض له الطبقات الصخرية السطحية من خلال حركة المجتزرات وغير ذلك من العمليات الحربية.

فمن خلال ممارسته للنشاطات الزراعية يقوم بحرث التربة وتقليبها، ومن ثم يعرضها للتفتت وخاصة مع تطور وسائل النقنية المستخدمة من آلات ميكانيكية ثقيلة، وينتج عن ذلك بالتالى سهولة انجراف النسربة وتعريتها بفعل الرياح أو بفعل مياه المطر ومياه الرى.

وجدير بالذكر أن تربية الحيوانات تعمل على تفكك التربة من خلال اقتلاعها للنباتات من جذورها وعمل حفر في الأرض إلى جانب أن وجودها بأعداد رائدة يؤدى إلى حدوث ضغط على التربة واندماج لجزيئاتها (تصلبها) بما يؤدى بدوره إلى تناقص في معدلات النشرب infiltration capacity.

وتوجد الكثير من الحيوانات التى تعمل على إحداث خندقة أرضية (تخدد التربة) بجانب ما تقسوم به من رعى جائر overgrazing تقضى من خلاله على النباتات التى تعمل على تماسك الرواسب والأشكال الرملية. عا يؤدى إلى تفكك هذه الأشكال تفككًا موضعيًا بحيث تصبح صيدًا يسيرًا _ في مرحلة لاحقة _ لعمليات التعرية الهوائية أو المائية.

 ^(*) يقدر بأنه كل حام تجرف مياه المطر والرى ما يعادل ٧٥ بليون طن من التربة المنتجة وانثى تجد طريقها نحو
 البحار والواقع أنه من الصعب تعويض التربة المنجرفة وخاصة إذا حرننا أن طبقة من التربة سسمكها
 ٥ , ٢سم تحتاج لتكوينها ما بين ١٠٠-٢٥٠سنة تبعًا لنوع التسربة بينما انجرافها لا يستغرق أكثر من
 ١٠سنوات. (الساعاتي، ص٤٥).

والحقيقة أن هناك العديد من التقنيات الزراعية التي ترتبط بعمليات تجوية حادة للصخور سوف تدرس تفصيلاً في مواضع لاحقة من هذا الفصل مثل ما يقوم به الإنسان من تدريج لسفوح التلال hill slope terracing من أجل زراعتها وما يترتب على ذلك من تغير في خصائص السفح وإزالة كسيات ضخمة من صخوره. ولنا أن نتصور مدى ضخامة هذه العملية إذا ما عرفنا أن تحول سطح انحداره نحو 10 درجة إلى مدرجات عرضها نحو المترين تعنى إزالة آلاف الأطنان من صخور السطح الأصلى مع الأخذ في الاعتبار وجود علاقة طردية بين كميات المواد الصخرية المنقولة (المزالة) ودرجة انحدار السفح المطلوب زراعته بهده الطريقة، بمعنى أبسط كلما زادت درجة انحدار السفح احتاج تدرجه إزالة كميات أكبر من المواد الصخرية.

وإذا كنا نعرف أن الغطاء النباتي الطبيعي يعد من أفضل سبل حماية التربة من الانجراف، فإن إرالة أشجار الغابات وإحلال زراعة المحاصيل محلها يعني بدوره كشف التربة وتعريتها، على سبيل المثال نجد أن (Morgan, 1974) قد لاحظ حدوث نحت للتربة في مناطق زراعة المحاصيل في منطقة كمبردج شاير بلغ معدل تخفيض السطح نتيجة لذلك وفقًا للقياسات التي قام بها ٢٥, ملليمتر خلال أيام قليلة في مساحة تجريبية قدرها ٣,٣ هكتار.

كذلك قام (Dogias, 1967) بحساب كميات الرواسب الناتجة عن النحت بسبب إزالة الغابات في جزيرة جاوة فوجدها قد ارتفعت معدلاتها من ٩٠٠ متر مكعب لكل مكعب لكل كيلومتر مربع في السنة في عام ١٩١١ إلى ١٩٠٠ متر مكعب لكل كيلومتر مربع في السنة عام ١٩٣٤ وذلك بعد إحلال زراعة المحاصيل الحقلية محل لغابات المدارية هناك (White, L.D, etal, 198, p450).

ولا ننسى هنا ما يقوم به المزارعون وسكان المناطق الريفية من تجريف للطبقة السطحية الخصبة من التربة بسمك قد يزيد على المتر في مساحات واسعة مما يؤدى إلى حدوث تدمير للتربة وإزالة لا يمكن أن يعادلها في السرعة أية عمليات طبيعية مهما كانت طاقعها. وهمذا ما كان يتم في مناطق كمثيرة من الوادى والدلتا في مخالفة صريحة للقوانين وذلك بهدف صناعة الطوب وغير ذلك من استخدامات.

ـ عمليات التحجير والتعدين Quarrying and Mining Processes ـ

عرف الإنسان عمليات التحجير منذ فترات زمنية قديمة، ففي عصور ما قبل التاريخ prehistory ارتبطت كثير من الكهوف man made caves والحفر بعمليات التحجير التي مارسها الإنسان في تلك الفترات القديمة، واستمر الإنسان حتى الوقت الحاضر في عمارسة هذا النشاط لسد حاجاته من تلك الصخور لاستخدامها في البناء أو رصف الطرق وغير ذلك.

وهو في ممارست لذلك النشاط وغيره من أشكال الصناعات الاستخراجية الأخرى يقوم بتعديل سطح الأرض وتكوين أشكال أرضية من صنعه سواء منها ما هو هدمى (نحتى) من الحفر pits والكهوف سابقة الذكر أو إرسابي مثل تراكمات الصخور بعد نقلها كما سيتضح لنا بالتفصيل فيما بعد.

ولتوضيح أثر ما سبق على سطح الأرض نجد على سبيل المثال أن استخراج الطباشير في منطقة إيست أنجليا ببريطانيا في العصور الوسطى قد خلف وراء ٣٠ ألف حفرة ويركة، ويقدر بأنه في بريطانيا يتم سنوبًا حفر ثمانية كيلومترات مربعة من الأرض لاستخراج الرمل والحصى وأربعة كيلومترات مربعة لاستخراج الطباشير والحجر الجيرى ونحو ٨, ١ كيلومتر من أجل الحصول على الطفلة، وكل تلك العسمليات تدخل إذا صح التعبير ضمن عمليات التفكك المكانيكي البشرى للصخور من أجل سد حاجة صناعة الطوب في المقام الأول. ولا يتوقف الأمر هنا على تشكيل حفر وأشكال فتحات أخرى ولكنه يتمثل فيما يستخرج منها - من الحفر - من رواسب ومخلفات تبدو في أشكال مورفولوجية واضحة نتيجة لكبر

كذلك يؤدى استخراج الملح الصخرى rock salt من باطن قشرة الأرض إلى حدوث هبوط أرضى نتيجة لتفريغ القشرة من جنزء من مكوناتها، ويؤدى ذلك أيضًا إلى تكوين برك مائية ملحة وإلى غير ذلك من آثار.

وقد قدر بأن تحجير الحجر الجيرى فى تلال منديب Mendip Hills فى منطقة سومرست Somerset ـ حيث يتم إزالة آلاف الأطنان ـ يؤدى إلى حدوث نقص فى المواد الصخرية يقدر بـ ٨٠٠متر لكل كيلومتر مربع من مكاشف طبقات الحجر

الجيرى بالمنطقة وأن ذلك القدر يـزيـد على مـعـدلات التـجوية والنحت الطبيعية بما يتراوح بين ٨ و ١٦مرة.

ولنا أن نتصور أيضًا مدى ما أحدثه الفراعنة من تعديلات لسطح الأرض من خلال عمليات التحجير الفخمة التي قاموا بها لبناء معابدهم ومقابرهم حيث جلبوا لها آلاف الاطنان من العديد من المحاجر المنتشرة في المناطق المختلفة وكيف أثر ذلك في تعديل السفوح من خلال إزالة صخورها ونقلها بعيدًا عنها.

وهناك بالقرب من مارلبورو وعلى بعد عشرة كيلومتر منها يربض بناء ضخم Silsbury Hill بارتفاع ٤٠ مــــرًا فوق مـساحة قــدرها ٢,١هكتار قــدر البعض أن تشييده قد تطلب استخراج نحو ٣٥٠ ألف متر مكعب من الصحور ويمكننا أن نقيس على ذلك آلاف الحصون والقلاع التي استخدمت في بسنائها ملايين الأطنان من الصخور التي احتجرت من التلال والجبال وغيرت كثيرًا من أبعادها وملامحها الطبيعية بمعدلات تفوق كثيرًا جداً عمليات النحت الطبيعية بأنواعها ودرجاتها الختلفة.

وتشبه عمليات التعدين سواء المكشوف منها أو الباطنى عمليات التحمير سابقة الذكر وذلك فى الآثار المورفولوجية التى تتركها كل منها، وخاصة التعدين الباطنى underground mining الذى يتطلب عمليات حفر عميقة وإنشاء أنفاق تحتية وما يرتبط بذلك من إحداث تغييرات واضحة فى خصائص الصخور - التوازن الإستاتيكى للصخور - حيث تعد حركة الصخور حول المنشآت تحت الأرضية من أهم المشكلات التى ترتبط بصناعة التعدين وخاصة أن معظم حوادث المناجم (وخاصة مناجم الفحم) كانت بسبب انهيار الصخور المحيطة بفتحات المنجم، إلى جانب ذلك تعد فتحات المناجم وما يتخلف عنها من مفتئات صخرية مرتبطة بالمعدن، وتراكمها قرب المنجم من الأشكال الأرضية المرتبطة بعمليات التعدين كنشاط بشرى. مثال على ذلك تلك الحفرة الضخسمة المعروفة باسم بنجهام كانيون كنشاط بشرى. مثال على ذلك تلك الحفرة الضخسمة المعروفة باسم بنجهام كانيون النحاس، حيث استخرج منها . . . , ٣٥٥ , ٣٥٠ وهى كمية تعادل سبع مرات المنحسة قدرها ٢٠ , ٧ كيلومتر مربع بعمق ٤٧٧ متر وهى كمية تعادل سبع مرات مساحة قدرها التى نتجت من حفر قناة بنما. وهناك أمثلة عديدة من مناجم

التعدين في مصر سواء القديم منها منذ عسمور الفراعنة حيث تظهر فتحات مناجم الدهب بالصحراء الشرقية التي تتبع فيها الفراعنة عروق الديوريت الحاملة للذهب في الصخور النارية قرب مدينة القصير وغير ذلك الكثير كما يتضح أثر عمليات تعدين فوسفات منطقة أبو طرطور على تغيير العديد من ملامح سطح الأرض بالمنطقة ليس فقط من خلال فتحات المنجم واستخراج الفوسفات ولكن ما ارتبط بعمليات التعدين من تسوية للأرض وعمل حفر اختبار وتمهيد مساحات واسعة لإنشاء مساكن العاملين وغير ذلك الكثير من التعديلات التي قد لا نشعر بها كغيرا لبعدها عن مناطق المعمور الرئيسية بالوادى والدلتا. كما أن استخدام المفرقعات في عمليات التعدين تؤدى كثيراً إلى إحداث تدمير للصخور بشكل كبير ومؤثر في تعديل سطح الأرض.

وفى الوقت الحاضر لمجد أن هناك الكثير من الممارسات التى يقوم بها الإنسان من أجل إنشاء المدن والتوسعات العمرانية وما يتطلب ذلك من تسوية للأرض levelling ارتبطت بعمليات هدم للمناطق التضاريسية الموجية positive relief مع استخدام موادها الصخرية فى ملء المناطق المنخفضة low lying areas أى أن الإنسان قد قام بعملية تسوية للأرض فى محاكاة لعمليات التشكيل الخارجية بهدف تحقيق أغراضه وسد حاجاته ومتطلباته.

كذلك ظهرت تعديلات عديدة لسطح الأرض من خلال حفر القنوات الاصطناعية مثل قناة السويس وقناة بنما وقناة كييل وغيرها الكثير عا أدى إلى حدوث تغييرات في طبيعة سطح الأرض من خلال شق الصخور واستخراج نتاج الحفر من الصخور وتراكمها في شكل أقرب إلى التلال الصخرية السائبة في المناطق المتاخمة لهذه القنوات مثلما الحال في قناة السويس.

ـ الحروب والعمليات العسكرية وأثرها في التجوية وتشكيل سطح الأرض:

تلعب الحروب وما يرتبط بها من عمليات عسكرية دوراً كبيراً في ترك آثارها التدميرية على شكل سطح الأرض بشكل مباشر يتمثل أساساً فيما ينتج عن حركة المجنزرات والمركبات الثقيلة من تدمير للأشكال الأرضية التي تتحرك فوقها سواء كانت إرسابية كالكثبان الرملية والنباك والسبخات وغيرها أو كانت أشكالاً تحاتية مثل التلال والسفوح والربوات والأسطح الصخرية وغيرها.

كذلك تظهر آثار العمليات العسكرية من خلال عمليات حفر الخنادق الطولية والحفر البرميلية وغيرها من العمليات التي تمثل في حد ذاتها ملامح من صنع الإنسان إلى جانب تأثيرها على الأشكال الجيومورفولوجية الطبيعية.

وتعد القنابل والمتفجرات المستخدمة في الحروب من أكثر الوسائل العسكرية تدميرًا للصخور وتشكيلاً لسطح الأرض بالمناطق التي تتعرض لها.

ففى دراسة لكل من (Westing and Pfeiffer, 1972) قدرا عدد الفوهات التى نتجت عن إلقاء القنابل على أراضى الهند الصينية فيما بين عامى ١٩٦٥ و التى نتجو ٢٦ مليون فوهة تغطى مساحة ١٧١،٠٠٠ هكتار أزاحت نحو ٢٠ ٢ بليون متر مكعب من الصخور.

كذلك شهدت شبه جزيرة سيناء خيلال الحروب والمعارك المعسكرية التى دارت على أرضها الكثير من الآثار التدميرية وتغير الأشكال الأرضية مثل حفر القنابل والحنادق وتمهيد الأراضى لإنشاء المطارات وبناء الساتر المترابى الضخم المعروف بخط بارليف وغيرها الكثير، كما أن إسرائيل قد قامت خلال احتلالها فى الفترة من ١٩٦٧ حتر ١٩٨١ بالكثير من أعمال التدمير واستنزاف آبار البترول الموجودة ولعل إغلاقها لفتحة منجم الفحم بجبل «مغارة» بكتل أسمنتية خرسانية ضخمة دليل موجود حتى الآن على تلك الأعمال التدميرية.

كما تركت العمليات العسكرية التى دارت على أرض الكويت خلال عام ١٩٩١ العديد من التغييرات البيئية الشاملة سواء كانت فى شكل تغييرات على سطح الأرض تمثلث فى حفر القنابل والخنادق وبحيرات البترول التى تمثل نمطا فريدا من أنماط التغيرات ـ وإن كانت مؤقتة ـ التى تعرض لها سطح الأرض حيث تسرب البترول وتدفق إلى المنخفضات الطبيعية وبعض مجارى الأودية الجافة مشكلاً بحيرات غريبة عملئة بالبترول متخذة أشكالاً مورفولوجية تعكس أبعاد تلك المنخفضات والأودية الجافة . كذلك تعرضت العمليات الشاطئية من نحت وإرساب لتغيرات شاملة من خلال تلوث المياء بالبترول واختفاء العديد من أنماط الحياة البحرية التى كانت تشكل السواحل المرجانية والتى بدورها تعرضت للتدمير فى مناطق كثيرة منها.

ومن الآثار غيير المباشرة للإنسان على عسمليات المتجبوية ما ينتج عن استخداماته المترايدة بشكل مطرد من الوقود الحفرى fossil fuel من زيادة واضحة في غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو مع غيره من الغازات الأخرى.

فقد أطلق العالم إلى الغلاف الغارى ٤٠٠ مليون طن من ثانى أكسيد الكربون سند بداية القرن الحالى مما أدى إلى زيادة محتوى الغلاف الغارى من ٢٩٠ جزء في المليون إلى ٣٥٠ جزء في عام ١٩٨٠، ويقدر بأنه سيصل في عام ٢٠٥٠ إلى تغييرات بيئية شاملة يعنينا منها هنا ما يرتبط بزيادة عمليات التجوية الكيماوية فعالية وتأثيراً على الصخور.

حيث يؤدى ارتفاع نسبة ثانى أكسيد الكربون إلى كربنة مياه الأمطار الساقطة (تحويلها إلى حمض كربونيك) مما يعنى زيادة حادة فى حموضتها وزيادة فى القدرة على إذابة الصخور الجيرية من خلال عمليات التحلل الكربوني للصخور.

وقد ظهرت الأمطار الحمضية الداكنة في أعـقاب حرب الـكويت وظهرت آثارها على التربة والمنشآت في الكويت والمناطق المجاورة.

كذلك يظهر أثر الإنسان غير المباشر في زيادة فعالية التجوية الملحية من خلال نشاطاته المتمثلة في تعدين الملح الصخرى أو تجفيف السبخات والمستنقعات الساحلية(١).

ثانياً ـ الإنسان واثره على السفوح ـ

تتميز السفوح بشكل عام سواء كانت طبيعية أو من صنع الإنسان man made slopes بعدم الاستقرار، حيث إنها دائمًا ما تكون عرضة للتغيير التغيير السريم من خلال عمليات الزحف أو الانهيار لأسباب طبيعية أو بشرية.

وعادة ما تحدث الانزلاقات الأرضية بسبب النشاطات البشوية المختلفة من عمليات الحفر العميق في أعمالي التلال أو عند رءوس الأودية أو في قيعانها ـ عند

⁽١) سوف تدرس تفصيلاً في الجزء الخاص بالصحارى من هذا الفصل.

أقدام السفح ـ وكثيراً ما يتم إزالة الدعائم السائدة عند قاع السفح (١) لإقامة بعض المنشآت مثل الخزانات وقنوات التصريف (المصارف) drains أو تعميق الخزانات الموجودة، كل ذلك يؤدى إلى تقليل الضغط العمودى (الإجهاد الرأسي) vertical على سطح الانزلاق وزيادة إجهادات الشد والقص في الجزء غير المدعم من السفح (موسى وزملاؤه، ص٢٧٨).

وقد يؤدى قطع الأشجار والنباتات إلى تعرية سطح السفح مما يعرضه بشكل مباشر للعمليات الطبيعية المختلفة.

وفيه على إيجاز لأوجه النشاطات البشرية وتدخلاته المتعددة في المناطق الجبلية وأثر ذلك على العمليات الجيومورفولوجية والأشكال الأرضية بها سواء كانت هذه الأشكال طبيعية تم تعديلها أو أشكال من صنع الإنسان ذاته.

أ ـ الاستخدام الزراعي للسفوح المنحدرة:

يمارس الإنسان نشاطه الزراعي بالسفوح المنحدرة من خلال تطبيق تقنيات وأساليب مختلفة يتمثل أهمها فيما يلي :_

: contour farming الزراعة الكنتورية

وفيها يتم حرث الأرض فى خطوط متوازية مع بعضها البعض وموازية لخطوط الكنتور، والهدف من ذلك يتمثل فى الاحتفاظ بأكبر قدر من المياه من خلال تقليل سرعة جريان المياه السطحية، يتمثل كذلك فى تقليل معدلات نحت التربة وانجرافها، حيث تتكون نتيجة لاستخدام هذه الطريقة أخاديد صبغيرة ذات حافات مرتفعة نسبيًا عن جوانبها تشكلها آلات الحرث، مما يؤدى إلى تغلغل المياه فى التربة بمعدلات أسرع من خلال تجمعها فى البداية داخل هذه الاخاديد الاصطناعية التى عادة ما تمتد متعامدة على اتجاه انحدار السفح.

وهكذا نرى أن أهم أثر جيومورفولوجى لهـــله العمليــة يتمــثل فى تقليل معدلات تعرية التربة soil erosion بنسبة ٥٠٪ عـــما لو تم الحرث ploughing فى اتجاه الانحدار (الشلش، ١٩٨٥) ويتمثل كــذلك فى تشكيل أعداد كبيرة

⁽١) يؤدى ذلك إلى زيادة الاحمال المؤثرة على السفح مما قد ينتج عنه انهياره .

من الأخاديد الصغيرة مرتفعة الجوانب والتي تمثل في ذاتها ملامح جيومورفية دقيقة minor features من صنع الإنسان عملت بدورها كما عرفنا على تجميع المياه على السفح - وحبزها داخلها مما أتاح لها الفرصة للتشرب في التربة. إلى جانب أن هذه الأخاديد العرضية الدقيقة تمنع تكون تخددات طولية (جدولة) باتجاه انحدار السفح راجع الشكل رقم (١٤٣).

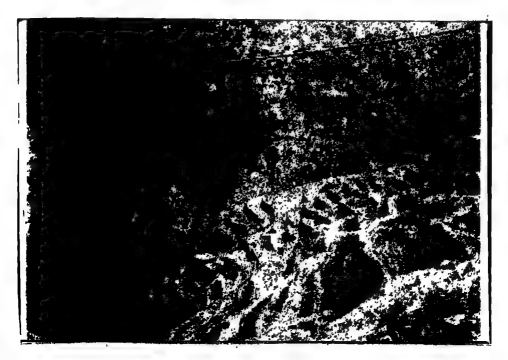


٢ ـ زراعة المدرجات:

يقوم الإنسان من أجل زراعة السفوح المنحدرة بتدريج تلك السفوح وخاصة المعتدلة والخفيفة الانحدار منها، ويتم ذلك من خلال تجديرها وبناء حواجز صخرية عليها بحيث يبدو مظهرها العام في شكل سلسلة من السفوح المستوية (أو قليلة الانحدار) ينتهى كل سطح منها بجبهة حائطية نحو المدرج الذي يليه إلى أسفل، وهكذا تتحرك المياه على سطح السفح من أعلى درج (مصطبة) إلى أدنى درج دون حدوث نحت أو انجراف للتربة أو دون حدوث تخدد للأرض.

والواقع أن الإنسان هنا قد بدأ نشاطه بتغسير نمط السفح وذلك من خلال إزاحة آلاف الأطنان من الصخور مقدمًا إياه إلى سلسلة من السفوح المتتابعة بحيث

تغيرت الصورة الأولية (الأصلية) للسفح كما ينضح ذلك من الصورة الفوتوغرافية رقم (٣٢) التى تبين سفحين متجاورين فى منطقة عسمير أحدهما قمد تم تجديره وزراعته والآخر باق على صورته الأصلية دون تدخل يذكر من الإنسان.



صورة رقم (۳۲)

ومن الآثار الجيومورفولوجية لهذه الطريقة من طرق الزراعة الجبلية ما ترتب على تقسيم السفح (الانحدار الأولى) إلى انحدارات أقصر مما أدى إلى تقليل سرعة المياه الجارية والحد من دورها في القيام بعملية النحت الجدولي أو التخوير الذي غالبًا ما يسود فوق السفوح الجبلية الطويلة.

وفى دراسة (السرسى، ١٩٩٦، ص٩) للزراعة الجبلية بمنطقة عسير السعودية وجد علاقة عكسية بين زيادة الانحدار واتساع المدرجات كما وجد أن الأجزاء المستقيمة من المنحدرات تتميز بانتظام اتساع مدرجاتها وأن اتساع المدرجات على الأجزاء المنحنية تختلف تبعًا لشكل الانحناء وأنها، أى المدرجات تتسع فى أعالى السفوح المحدبة. كما أظهرت دراسته إمكانية قيام الزراعة على مدرجات بالسفوح

المنحدرة (٣٥) وأرجع ذلك إلى غـزارة الأمطار التى تشجع على قـيام زراعة شـبه دائمة بتلك المناطق الجيلية.

٣ _ إزالة الغطاء النباتي:

الواقع أن قطع أشجار الغابات deforestation التى تنمو فوق السفوح الجبلية يؤدى إلى زيادة احتمال حدوث انزلاقات أرضية، وخاصة فى المناطق الجافة وشبه الجافة وذلك فى أعقاب حدوث عواصف رعدية عمطرة بحيث ينتج عنها تدفق طبنى mud flow يعمل على اكتساح وإزالة كميات ضخمة من التربة المفككة مثل الندفق الطينى الذى تعرضت له السفوح الجنوبية لمرتفعات «كاروكاديوال» فى تشيلى عام 1989 عندما سقطت أمطار تعادل كمياتها ١٧٨ ملليمتر خلال فترة قصيرة حوالى ١٩٤٩ عندما سقطت أمطار تعادل كمياتها ١٧٨ مليمتر خلال فترة قصيرة مؤلى المناعة عما أدى إلى حدوث تدفقات طينية بكميات ضخمة مختلطة بمفتتات من أحجام مختلفة (سلامة، ص٣٠).

وقد لاحظ المؤلف خلال إقامته بمنطقة عسير أن الرعى الجائر للماعز والحيوانات الأخرى على المنحدرات الجافة من الأراضى الرعوية ذات التربة الخشنة عادة ما يؤدى إلى القيضاء على النباتات من خلال اقتلاعها من جذورها مما يؤدى إلى تعرية التربة وإزالتها مع تعرضها للانجراف والتذرية الهوائية.

وفى السفوح الجسبلية بالعروض البساردة نجد أن إزالة الغابات وتشييد المبانى ومد الطرق وغيرها من التسدخلات البشرية تزيد كثيسرا من فرص حدوث انزلاقات وانهيارات جليدية avalanches كثيراً ما نسمع عنها.

كما أن كثرة مراكز التزحلق على الجليد المنتشرة في أوروبا تتسبب كثيراً في حدوث انهيارات جليدية مخربة مثلما حدث في سان أنطونيو مما أدى إلى مقتل عدد من السكان.

^(*) تعمل الأشجار على استقرار وثبات التربة واستمرار العمليات المكونة لقطاعها، إلى جانب أن الأشجار ذاتها تعمل على خشونة السطح وتقلل بالتالى من قوة اصطدام قطرات المطر بالسفح.

٤ ـ مد الطرق وتدريع السفوح وشق الأنفاق :

عادة ما كانت الدروب القديمة تسلك بطون الأودية أو تمتد على طول أقدام السفوح، وكثيراً ما كانت تتعرض للأخطار الطبيعية من انزلاقات أرضية أو سيول مدمرة، وكثيراً أيضاً ما كانت القرى الجبلية تعيش في عزلة وتبعثر بسبب التضرس الشديد والانحدارات الحادة للسفوح. ومع التقدم الذي يشهده العالم في الوقت الحاضر بدأت الطرق المسفلتة تشق تلك البيئات في مناطق كثيرة وأصبحت بمثابة مسالك اصطناعية تميز تلك المناطق. وقد ارتبط بها القيام باحتياطات تأمين للطريق من الأخطار الطبيعية ، من هذه الوسائل تدريع (تثبيت) مواضع الخطر في السفوح المطلة على الطرق الجبلية.

وتتمثل وسائل التدريع في عمل حفر وتمهيد لانحدارات السفوح حتى تصل إلى زاوية الاستقرار (۱) أو وضع دعامات خرسانية عند أقدامها حتى لا تشأثر بالاهتزازات الناجمة عن مرور وسائل النقل الثقيل بشكل مستمر، كذلك استخدام قضبان الشد لتثبيت الصخور،، حيث تعمل هذه القضبان المشدودة على زيادة الإجهادات العمودية على سطوح الانهيار المحتمل مما يزيد من قدرتها على تحمل إجهادات القص وثبات الانحدار.

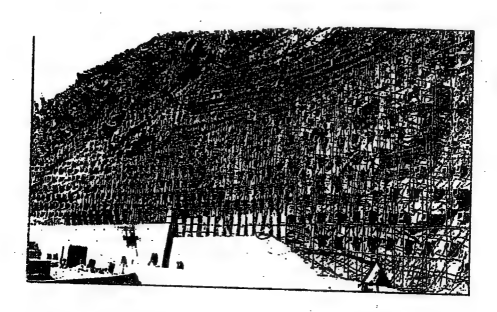
ومن المناطق التي استخدمت فيها الطريقة الأخيرة منطقة الباحة بعسير حيث تم عام ١٩٩٤ عـمل قضبان شد بطول من ١٠ إلى ١٢ مـترا كمـا يظهر ذلك من الصورة التالية رقم (٣٣) وقد أثبتت هذه الطريقة نجاحها في درء أخطار الانزلافات الأرضية بالمنطقة حتى الآن.

وفى منطقة عسير الجميلية كثيرا ما تظهر حالات انزلاقات صخرية وسفوط كتل ومفتتات بشكل مفاجئ مهددة الطرق ومراكز العمران، والحقيقة أنه رغم وجود عوامل طبيعية وراء حدوثها إلا أن الإنسان له دخل كبير في تفاقمها.

فعلى سبيل المشال أكدت إحدى الدراسات التي تناوليت أحد مواضع الانزلاقيات الأرضية بوادي ضلع أثر الإنسان على حدوثها من خلال عمليات

⁽۱) يقصد بها تغيير شكل أو أبعاد السفح من حلال تقلسل درحة الانحدار أو من حملال إزالة أجراء من الصحور المفككة والاحممال الرائدة وكدلك من حلال عمل مدرحات مماثلة لا بزيد ارتفاع دل منها على خصمة أمنار مع عمل قنوات سطحية لتجمع وتصريف المياه.

رصف الطريق بالوادى والتى أدت إلى تغيير زاوية انحدار السفح الأدنى (قسم الدرجة الأولى) الذى حدث عنده الانزلاق بجانب أثر عمليات الرى التى تتم بإحدى المزارع الموجودة قرب أعالى السفح وتسرب كميات كبيرة من المياه خلال الفتحات والشقوق التى تكثر بصخور هذا السفح مما أدى إلى تزايد نشاط عمليات التجوية الكيماوية وسرعة الانزلاق (معتوق، ١٩٩٦). كما أن حركة النقل الثقيل على الطريق وكثافة المرور بشكل عام لعب دوراً كبيراً في حدوث هذا الانزلاق.



صورة رقم (٣٣)

أما بالنسبة للأنفاق الجبلية فتعد من الملامح المورفولوجية البشرية واسعه الانتشار في المناطق الجبلية وخاصة في المناطق المعمورة منها وتحت الممرات المائية الطبيعية والبشرية وتحت المضايق البحرية مثل نفق بحر المانش والنفق ما بين حزيرتي هونشو وهوكايدو باليابان والنفق الممتد تحت قناة السويس.

وما يعنينا هنا هو أن الأنفاق ـ تعد شكلاً من أشكال تدخل الإنسان لتعديل الأشكال الأرضية بهدف تحقيق مصالحة أساسًا. وأنها كعمل بشرى ترتبط بتغييرات

عديدة تتحثل في أنه عندما يتم إنشاء نفق على أعماق بعيدة فإن ذلك يؤدى إلى ريادة في مقدرة الطاقة المختزنة في الصخور نتيجة لإجهادها بدرجة قد تصبح معها غير قادرة على اختزان أى قدر من الطاقة فتعانى من الانفجار وتطاير الشظايا والكتل الصخرية المحيطة بالنفق (موسى وزملاؤه، ص٢٨٥)، وأحيانًا ما تحدث انهيارات شاملة بالنفق أو نشع مائى water seepage ويعد ذلك من مظاهر الإخلال بالصور الطبيعية. كذلك قد تتعرض المنطقة المحيطة بالنفق إلى انفصال شظايا صخرية رقيقة من المكونات الصخرية المحيطة بالنفق أو واجهات المحاجر والمناجم فيما يعرف بعملية التفلق وpopping.

وعمومًا فإن إنشاء الأنفاق وغيرها من المنشآت تحت الأرضية تتسبب غالبًا في حدوث عملية اضطراب لحالة الترازن الإستاتيكي للطبقات الأرضية ينتج عنها حركة ما للصخور باتجاه النفق فيما يعرف بالترييح أو الهبوط subsidence الذي يعتمد في درجته على مقدار الانفعالات strains في الصخر.

وجدير بالذكر أن الانفاق كظاهرة بشرية لم تظهر حديثًا فقط بل عرفها الرومان منذ فترات قديمة عندما أنشأوا الفوجارات وهي عبارة عن قنوات تحتية تنحدر انحداراً عامًا هيئًا باتجاه الأراضي الزراعية وعلى مسافات محددة توجد فتحات تشبه الآبار على طول امتداد الفوجارات تستخدم في عمليات التنظيف وإزالة الرواسب والمفتتات الصخرية. وتظهر مثل هذه الملامح في مناطق كثيرة مثل الواحات البحرية بصحراء مصر الغربية وفي إيران وعمان وغيرها.

رإذا كانت الإنفاق tunnels شكل جيومـورفولوجى هدمى من صنع الإنسان فإن ما استـخرج منها من صخور ومفتـتات بأحجام مختلفة عـادة ما تتراكم قرب فتحاتها في شكل كومات وتلال تضاف كملامح إرسـابية بشرية تشبه كثيراً ما ينتج عن عمليات التعدين.

٥ _ العمران في المناطق الجبلية:

تنشأ الكثير من المراكز العمرانية من مدن وقرى ومدن تعدين ومنتجعات وغيرها في المناطق الجبلية وعادة ما ترتبط في نشأتها وتطورها بظروف الموضع،

ودائمًا ما يأخذ المخططون في اعتبارهم صعوبة هذه البيئة التي تكمن في الوعورة وشدة انحدار السفوح والارتفاع وصلابة الصخور.

ولا شك أن وجود مراكز عمرانية في تلك المناطق لابد أن يرتبط بأحداث تغيرات وتعديلات كثيرة في خصائص سطح الأرض تتمثل أهمها فيما يلي :

ـ تعديل انحدار السفوح: عندما تزدحم المدن الجبلية بالسكان نتيجة اتجاه العمران بشكل تلقائى نحو الامتداد والزحف باتجاه السفوح الجبلية الوعرة يتطلب ذلك بالتالى عمليات تمهيد للسفوح أو تجدرد terracing على نحو ما ذكرنا من قبل كما أنه فى أحوال كثيرة يتم البناء فوق منحدرات متوسطة باستخدام وسائل تكنولوجية متقدمة (للاستزادة راجع للمؤلف، ١٩٩٦).

- تتعرض العديد من قطاعات السفوح لعدم الاستقرار instability وذلك نتيجة لزيادة الأحمال فوقها حيث المنشآت المختلفة وخاصة عندما يتم البناء فوق أعالى السفح لتمثل تلك المبانى أحمالاً إضافية كما يظهر ذلك من الصورة التالية رقم (٣٤).

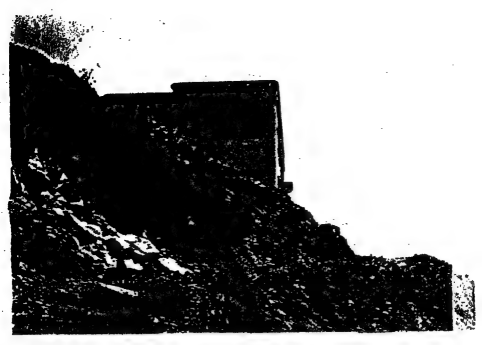
_ يرتبط بالمراكز العمرانية بأنواعها المختلفة مد رسائل البنية الأساسية infrastructure من شبكات طرق وأنابيب للغاز وأسلاك الكهرباء وأنابيب الصرف الصحى وشق قنوات صرف وغيرها الكثير.

كل ذلك بلا شك عبارة عن تعديلات سطحية وتحت سطحية لشكيل الأرض في مواضع تلك المراكز من مدن وقرى وغيرها ، كما أن النمو العمراني (الامتداد) عادة ما يرتبط بإعادة تـشكيل مباشر للأرض direct reshaping من خلال عمليات التسوية للسطح المتحدر أو غير المنتظم.

ثالثًا . الإنسان والتعرية النمرية :

تتميز الأنهار وأحواض تصريفها كما عرفنا تفصيلاً من صفحات الفصل الخامس من هذا الكتاب بمجموعة من الخصائص والعناصر، من أشكال ومواد صخرية وعمليات جيومورفولوجية تتم بينها ـ بين هذه العناصر ـ وأن أى تدخل

بشرى فى أى واحد منها سواء كان تدخلاً عرضيًا accidental أو تدخلاً مدروساً يؤدى عادة إلى سلسلة من الأحداث المتتابعة التى تؤثر تمامًا على النظام النهرى ككل ويذكر لنا فى ذلك Rhue, 1971 حالة تعرضت فيها قنوات نهر «ويللو» ككل ويذكر لنا فى ذلك 1971 بلاحريكية لتدخلات بشرية تمثلت فى إجراء عمليات استقامة straightening لمجاريها مما أدى إلى تعميقها وتوسيعها مع ظهور جداول متعمقة incised gullies فى الأرض تمتد قطاعاتها الطولية لعدة كيلومترات فى المنابع العليا لهذه الروافد النهرية. وفوق سفوح التلال hill side slopes إلى جانب ما تعرضت له الطرق والأراضى الزراعية للاضطراب Cooke, R and ما تعرضت له الطرق والأراضى الزراعية للاضطراب Doornkamp, 1978, p14)



صورة رقم (٣٤)

وعندما ينشأ العمران ويتوسع ممسداً داخل حوض التصريف النهسرى، فإنه عادة ما يرتبط بحدوث تغييرات في خصائص النهر الهيدرولوجية وفي إنتاج الرواسب sediment yield، فاقتطاع أراض جديدة من أجل التوسع العمراني يعنى

بالضرورة إزالة الغطاء النباتي منها وحدوث اضطراب للأرض وخاصة أثناء عمليات التشييد والبناء، مع حدوث زيادة في الجريان العاصفي storm flow يرتبط بها زيادة في معدلات نحت التربة وانجرافها نحو القنوات المائية التي تزيد حمولتها من المفتتات بشكل متزايد نتيجة لتلك التغيرات والمعدلات التي شهدها حوض النهر.

وقد سجل Schick, 1967 حـدوث نحت بلغ مـعـدله ٥٠ ألف طن لكل كيلومتر مربع سنويًا في أحد المواضع والتي كـان يبلغ معدل النحت بها قبل اقتطاع الأشجار والتشـييد (في ظروفه العادية) مـا بين ٨ و ٢٠٠٠طن في الكيلومتر المربع سنويًا (كيلو، ١٩٨٦).

وعند إنشاء المساكن ومد الطرق يحدث نقص في طاقة التشرب الطبيعية مستوى سطح الماء الباطني معوط مستوى سطح الماء الباطني وظهور خطوط صرف اصطناعية. ومن ثم نجد أن التدخيلات البشرية في حالة الأنهار الصغيرة كثيراً ما تؤدى إلى حدوث فيضانات لمياهها وتقويض لجيوانبها وتغيرات واضحة في عمليات النحت والإرساب.

ويوضح الجدول التالى رقم (١٥) تغيير معدل ناتج الرواسب من سطح الأرض بحوض النهر والقناة مع زيادة أشكال الاستخدامات البشرية للأرض.

ناتج الرواسب	استخدام الأرض
منخفض معتدل	۱ ـ غابة طبیعیة أو أرض حشائش ۲ ـ أراضي رعی کثیف
معتدل _ مرتفع	٣ _ إنتاج محاصيل
مرتفع جدًا	 3 ـ إخلاء الأرض من المحاصيل 4 ـ منشآت مدنية
معتدل منخفض معتدل	۱ ـ استقرار ۷ ـ مدن مستفرة
	منخفض منخفض معتدل معتدل _ مرتفع منخفض معتدل مرتفع جداً

⁽١) بقسد به الجريان السطحي run off الناتج عن سقوط أمطار غريرة داخل الحوض.

وسوف نحدد فى النقاط التالية بشكل مختصر آثر الاستخدامات البشرية داخل الحوض النهسرى على الخصائص الجيومورفولوجية مستعينين فى مواضع مختلفة بما جاء بالجدول السابق رقم (١٥) من معلومات.

١ _ قطع أشجار الغابات:

ينتج عن قطع أشجار المخابات تأثيرات كبيسرة على رواسب الأنهار والجريان السطحى للمياه، ولقد أكدت دراسات عمديدة هذه التأثيرات مثل الدراسة التى قام بها Fredrikson على ثلاثة أحواض نهرية بولاية أوريجون الأمريكية.

الحوض الأول: أزيل منه الغطاء النباتي إزالة تامة ولم يتم شق أى طريق داخل حدوده.

الحوض الثاني: ترك الغطاء النباتي على حالته الطبيعية دون تدخل بشرى.

الحوض الثالث: أريلت منه النباتات من مساحات منفرقة من أرضه مع شق بعض الطرق.

وقد أظهرت الدراسة السابقة وجود اختلافات كبيرة في كميات الرواسب المنتجة بالأحواض الثلاثة فقد جاء الحوض الأول كأكبر الأحواض النهرية الثلاثة في كمية الرواسب المنتجة ، بينما انتج الحوض الثاني ٤,٤٪ فقط من الكمية بالحوض الثالث وهكذا فقد استنتج Fredrikson من دراسته لأثر شق الطرق وقطع الأشجار على زيادة عمليات الانهبارات الصخرية (المفتئات) debris avalanches وزيادة التدفقات الطينية نحو قناة النهر مما أدى إلى زيادة حمولته من الرواسب وخاصة حمولة القاع من الرواسب الخشنة bod - load (كليو، ١٩٨٦).

ومن الاستنتاجات المهامة للمدراسة السابقة أن نسبة تركين الرواسب في مجارى الحوض الثالث كانت قبل ست سنوات من إرالة الاشجار تبلغ نحو ٢٠٠ جنوء في المليون زادت إلى ٧٠٠ جنوء بعد وقبت قصير من شق الطرق خلال أراضيها. بينما كانت نسبة تركيز الرواسب في الحوض الثاني (الذي لم يتدخل فيه الإنسان بأي شكل) ٢٢ جزء فقط.

وبالنسبة للحرائق التى تتعرض لها الغابات فإنها سواء بقصد أو بغير قصد تؤدى إلى زيادة واضحة فى حمولة الأنهار من المفتتات، وزيادة فى احتمال حدوث الفيضانات؛ وذلك لأن حدوث حرق للأشجار معناه ببساطة كشف التربة وتعريتها وتعرضها للإزالة، فعلى سبيل المشال أدت الحرائق التى تعرضت لها غابات حوض ورلاس كريك، بأستراليا إلى زيادة تركيز الرواسب فى مياه النهر من ٧٥٧ جزء فى المليون إلى ١٤٣٠ جزء فى المليون الى ١٤٣٠٠٠٠ عناه العالقة عن المليون الى عناه النهر من ١٤٣٠ عناه العالقة العالقة .suspended load

٢ _ النشاط الزراعي والتعرية النهرية :

ينتج عن عارسة الإنسان للنشاط الزراعى كشير من أشكال التغييرات والتعديلات الجيومورفولوجية سواء بالنسبة للعمليات أو بالنسبة للأشكال الأرضية وذلك من خلال إحداث تأثيرات في خصائص التربة وما ينمو فوقها من نباتات عما ينعكس على كمية الرواسب ومعدلات الجريان السطحى للمياه، حيث نجد أن الكثير من الأنهار تحمل مفتتات صخرية أتت إليها أساسًا يسبب كثافة الاستخدام الزراعى في أرض الحوض النهرى.

وقد أشار كليو ١٩٨٥ إلى أن هناك اختلاقًا كبيرًا في كميات الحمولة من الرواسب التي تنقلها الأنهار تبعًا لاختلاف نوع الاستخدام الزراعي للأرض فالأرض التي تزرع زراعة كثيفة تعد مصدرًا محدودًا للرواسب النهرية ، بينما نجد الأرض التي تحرث وتترك فترة طويلة بدون زراعة تعد مصدرًا لكميات وفيرة من المفتتات الصخرية التي تتجه نحو الأنهار التي تقطعها.

رجدير بالذكر أن استخدام الأسمدة الكيمارية بإفراط قد يؤدى إلى زيادة حمولة النهر من المواد المذابة dissolved solids التى تأتى إليه عبر المصارف الزراعية ما بؤدى ما أن جزءا كبيرا من مياه النهر تستخدم لأغراض الرى الزراعى مما يؤدى إلى اضطراب الدورة الهيدرولوجية والاخلال بتوازنها، وقد قدر 1985 Livovitch, بنحو ٢٪ من جملة تصرفاتها وهذه الكمية الأخيرة (٢٪) يستهلك معظمها أو نحو ٨٠٪ منها في رى الأراضى الزراعية وتصل النسبة الأخيرة في مصر إلى ٥٠٪ (للاستزادة، راجع كليو

٣ ـ النشاط الرعوى وأثره على التعرية النهرية:

تعمل حيوانات الرعى على تفكك التربة وطحن حبيباتها(١) بما ينتج عنه من تدمير لنسيجه ونقص حاد فى مساميتها ـ نتيجة لتصلبها بفعل الحركة المستمرة فوقها وينتج عن ذلك بطبيعة الحال انخفاض فى مقدرتها على التشرب، ومن ثم زيادة معدلات الجريان السطحى، ومن الآثار الجيوم ورفولوجية غير المباشرة لحيوانات المرعى أن الرعى الجائر overgrazing كثيراً ما يؤدى إلى ظهور نباتات محدودة ومبعثرة تلائم أنواع أخرى من الحيوانات الحفارة مثل الأرانب البرية والفئران وغيرها، وهذه الأخيرة تستقطب باتجاه تلك المناطق وتقوم بدورها فى عدمليات المفكك الحيوى للصخور من خلال حفر الممرات التحتبة والجحور وغيرها.

٤ ـ التعدين وأثره على التعرية النهرية :

يفوق التعدين السطحى المكشوف open mining التعدين الباطنى فى نائيره على العمليات والأشكال الجيومور ولوحية داخل أحواض التصريف النهرى، حيث يتطلب النوع الأول إزالة النباتات الطبيعية وما يترتب على ذلك من زيادة واضحة فى حمولة النهر بما يضاف إليه من رواسب مشتقة من التراكمات الفتاتية والأتربة الناتجة عن عمليات الحفر والتعدين.

وقد أظهرت دراسة Davis. 1969 أن أحواض الأنهار التي توجد بها عمليات تعدين سطحى في ولاية أريزونا الأمريكية قد سجلت زيادة واضحة في حمولة النهر من الرواسب يقدر بنحو ١٦٥ طنًا تأتي إليه من الهكتار الواحد سنويًا ، بينما تبلغ في الأنهار الخالية من عمليات التعدين ٤ , طنًا للهكتار في السنة (كمليو، ١٩٨٥).

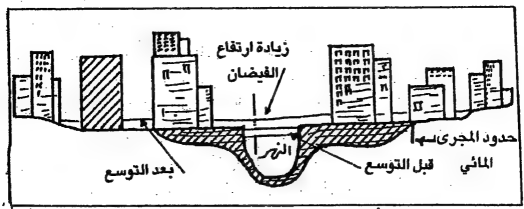
وقد تعمل هذه المفتتات الصخرية _ إذا ما كانت تحتوى على نسبة عالية من الأكاسيد والأحماض _ على زيادة فعالية وتأثير عمليات النحت الكيماوى للأنهار .corroseon

⁽١) من المعروف أن كثافة حيوانات المرعى (المستأنسة) عادة ما تكون مرتفعة بالمقارنة بحيوانات الرعى الطبيعى عا قد بؤدى إلى تدهور المرعى من خلال القضاء على النباتات الأصلبة وإحلال أنواع جديدة.

العمران المدنى وأثره على التعرية النهرية :

تؤدى إقامة المبانى والمنشآت على سطح الأرض داخل الحوض ـ وخاصة فى منطقة السهل الفيضى ـ إلى زيادة الضغط على التربة أو الصخور التى تقام عليها عا يؤدى إلى انخفاض درجة مساميتها بل انعدامها باعتبار المبانى أسطح غير منفذه غطت تمامًا أسطح التربة فى مواضع إنشائها. كذلك فإن تبطين سطح الأرض بغطاءات خرسانية أو أسفلتية تعمل على تقليل وفى أغلب الأحوال على منع التشرب فى مساحات واسعة من سطح الأرض عما ينعكس على زيادة كمية الجريان السطحى نحو النهر عما يزيد بالتالى من قدرته على النحت وكذلك تعرضه للفيضانات.

ويمكننا فيـما يلى أن نوجـز الآثار المترتبة على التـدخلات البشـرية المرتبطة بالنهر بالعمران وخـاصة في مناطق السهول الفيـضية حيث التربة الزراعـية المرتبطة بالنهر والمتاخمة لقناته شكل (١٤٤).



● شكال٤٤ العلاقة بين التوسع العمراني وحدود المجرى المائي.

شکل رقم (۱۹۴)

- تتمثل في البداية في عمليات إزالة للغطاءات النباتية وكذلك الطبقة السطحية من التربة وتراكمها في شكل كومات كبيرة مبعثرة بما يؤدى إلى كشف طبقة ما تحت التربة subsoil الأقل نفاذية less permeable، إلى جانب ما سبق تعمل الآليات والمركبات المستخدمة في عمليات الإزالة والتشييد على تصلب التربة

واندماج جزئياتها رجعلها بالتالى أقل نفاذية وهذا يعنى بالضرورة حدوث زيادة فى معدلات الجريان السطحى وما يرتبط به من زيادة فى معدلات نقل الرواسب. حيث تتفاقم مشكلة الترسيب أثناء هذه المرحلة (مرحلة التشييد) كما يظهر ذلك من الجدول السابق رقم (١٥). كذلك تتعرض الأرض داخل الحوض أثناء هذه الفترة للتخوير والنحت الغطائى sheet erosion.

- فى المرحلة التالية يغطى السطح السهل الفيضى بشبكة من نظم التصريف الاصطناعى بعضها يمتد طوليًا ويمكنه استيعاب جزءًا من مياه الفيضان حيث تجرى موازية للقناة الطبيعية والبعض الآخر يمت عرضيًا ويساعد على تفاقم الفيضان من خلال ما يمضيفة إلى النهر من مياه. كذلك تغطى مساحات واسعة من السهل الفيضى داخل المدن بطبقة أسفلتية مع امتداد الطرق والدروب وكل ذلك يؤدى إلى زيادة ملحوظة فى مساحة المسطحات الصماء (الكتيمة) ويساعد بالتالى على زيادة معدلات الجريان السطحى وتدفيقه نحو القناة المائية للنهر وبالتالى قد يتعرض لحدوث فيضانات.

مع الانتهاء من تشييد المبانى والمنشآت الهندسية الأخرى تزداد نسبة مساحة الأسطح غير المنفذة داخل حوض التصريف مما يزيد من تفاقم العمليات سابقة الذكر وتعرض القناة النهرية للنحت والتعرية الشديدة.

وجدير بالذكر أن عمليات اقتطاع الثنيات النهرية بطرق اصطناعية لجعل المجرى مستقيمًا straightening) وكذلك عمليات التكسية الخرسانية والحجرية للكثير من جوانب الأنهار تعمل كلها على زيادة تدفق المياه في القنوات المستقيمة وتعرضها بالتالي لعمليات نحت أكبر مع زيادة في خشونة حمولة القاع وغير ذلك من تغييرات في عمليات التعرية.

وإلى جانب ما سبق فإن هناك تشاطات بشرية داخل المدينة بالسهل الفيضى تعمل على تقليل كميات المياه بالنهر وقنواته (٢) يتمثل أهمها فيما يلى:

 ⁽١) كثيراً ما تتم هذه العمليات في قطاعات من مجارى الأنهار التي تقطع المدن فهدف تحقيق أغراض '
 تخطيطية معبنة مثلما يحدث مع نهر المبيئ.

⁽٢) عكس الحال مع التدخلات التي قد تسبب الفيضانات وتزيد من آثارها التدميرية.

* البناء فوق السهل الفيضى للنهر يقلل فى الواقع من كفاءة التخزين المائى به، ومن المعروف أن السهل الفيضى للنهر يعمل كخزان مائى مؤقت يمد النهر بالمياه أثناء انخفاض منسوبه، وعادة ما يتم ذلك فى المناطق الرطبة.

البناء على النهر ذاته (الكبارى) واقتطاع مساحات من القناة والبناء فــوقها
 وغير ذلك من تدخلات بشرية في مجال أو حرم النهر.

وفى المناطق الريفية توجد كثير من الاستخدامات الريفية rural landuse التى لها تأثير كبير على النهر وسهله الفيضى، ومن هذه الاستخدامات شق الترع والمصارف خلال الأراضى الزراعية مما يؤدى إلى سرعة وصول المياه إلى النهر. وغير ذلك الكثير من التعديلات البشرية.

٦ _ السدود والخزانات وأثرها على التعرية النهرية :

تؤدى السدود والخزانات التى تقام على الأنهار إلى حدوث تغييرات أساسية فى النظام الهيدروجرافى للنهر الذى أقيمت عليه، ويختلف مدى ونوعية التأثير من منطقة إلى أخرى تبعًا للظروف الطبيعية السائدة من مناخ وبنية وخصائص صخرية وتضاريس، فإلى جانب ما يختزن من مياه تتراكم أمام السد فى قيعان الخزانات كميات ضخمة من الرواسب قد تعمل على التقليل من الطاقة التخزينية لهذه الخزانات كما يؤدى تراكم الرواسب بها إلى تناقص انحداراتها وتناقص سرعة جريان النهر بها ومن الخزانات التى قلت كفاءتها التخزينية بشكل واضح بحيرة هميد، الأمريكية (سلامة، ١٩٨٠، ص٣٧).

وفى كثير من السدود خاصة تلك التى تقام على أودية سيلية بالمناطق الجافة تجف خزاناتها وتنكشف قبعانها لتظهر بها طبقات طينية سميكة أدى جفاف طبقاتها السطحية إلى تشققها فى تشققات كبيرة وعميقة قد يصل عمقها إلى أكثر من مترين تمتلئ قيعانها بالمياه من تلك التى تنشع من المتكوينات الطينية المبتلة أسفل الطبقات السطحية الجافة والمتشققة يمكن الرجوع إلى الصورة رقم (٥) التى تبين تلك الملامح التى صنعها الإنسان فى قاع خزان (بحيرة) سدوأدى أبها أثناء جفافها وقبيل سقوط الأمطار السبلية بالوادى فى شهر مارس عام ١٩٩٦.

من ناحية أخرى تتعرض القطاعات من النهر الممتدة خلف جسم السد إلى زيادة ملحوظة في عمليات النحت بسبب تناقص حمولتها من الرواسب مما يعرض المجرى للتعميق وزيادة درجة الانحدار.

وفيما يلى أهم الآثار الجيومورفولوجية التي تتسبب عن إنشاء السدود والخزانات المائية على الأنهار.

ـ سيادة عمليات الترسيب أو الردم aggradation أمام جسم السد

ـ سيادة عمليات النحر المنهرى بالقاع والجانبين خلف السد (باتجاه مسهبط النهر) downstream.

ـ ظهور تغيرات وتعديلات كثيرة فى قطاعات النهر الطولية والعرضية حيث تعد السدود فى الواقع نقط تجديد من صنع الإنسان man made knick points يؤدى وجودها إلى تغير الانحدارات على طول القطاع الطولى للنهر وتؤثر بشكل كبير على العسمليات المؤدية إلى تعير شكل القطاع العرضى للنهر سواء فى مجراه أمام السد أو خلفه.

ـ ظهور بعض الملامح والأشكال الجيومورفولوجية التى لم تكن موجودة قبل بناء الددود.

ـ قد تتعرض منطقة بناء السد إلى هزات أرضية موضعية.

- كما تتعرض المناطق الساحلية التي يصل إليها النهر في مصبه الدلتاوي أو الخليجي إلى اضطرابات في العمليات الجيومورفولوجية مع سيادة عسمليات المنحت البحرية وتأثيرها الواضح على تراجع الساحل في مواضع معينة مثلما الحال على ساحل دلتا النيل في مصر.

بالنسبة لسيادة عمليات الترسيب والسردم أمام السد، فيحدث ذلك بسبب ما يمثله جسم السد نفسه من كونه عقبة ضخمة تعيق حركة المياه بالمجرى واحيانا ما توقفها تاما مثلما الحال مع السدود الركامية كالسد العالى في مصر. حيث يؤدى وجود السدود إلى تعرض سرعة التيار الماثى بالنهر للتناقص لمسافات قد تصل إلى نحو عشرات الكيلومترات من جسم السد باتجاه المنبع يرتبط بذلك حدوث نقص واضح في طاقة النهر على حمل رواسبه وحاصة مع تعرض قطاعه العرضي

للاتساع في هذا الجانب واتخاذ النهر شكل بحيسرة طولية مثل محيرة السد العالى وبطبيعة الحال يتم الترسيب في نوع من الفرز أو التصنيف بحيث يتم ترسيب المواد الخشنة أولاً تليها الاقل خشونة وهكذا.

وعندما يكون السد ركاميًا وكبير الحجم فإنه يحجز معظم حمولة النهر من الرواسب (اكثر من ٩٠٪ في حالة السدود الضخمة مثل السد العالى) ابينما تقل الرواسب المحجوزة أمام السدود ذات الفتحات sluice gates إلى أقل من النسبة السابقة بكثر جداً. وتتعرض البحيرات الاصطناعية التي أنشئت أمام السدود لعمليات إطماء بشكل مضطرد مما قد يؤدي إلى تلاشيها وتحولها إلى سهل دلتاوى داخلي inner deltaic وعادة ما تكون مواضع مصبات الأودية بهذه البحيرات مواضع نشطة للترسيب وتكون رواسب دلتاوية تنمو باتجاه المواضع الأخرى بالخزان(١).

ريظهر آثر التغيرات المورفولوجية التى تحدث بالأنهار من خلال بناء السدود وخزاناتها إذا ما اعتبرنا السد العالى مشالاً قريبًا منا فقد تم حجز نحو ١٣٠ مليون طن من الرواسب التى كان يحملها النيل سنويًا إلى مصر وتم الترسيب فى بحيرة السد التى تعتبر مظهراً مورفولوجيًا من صنع الإنسان حل فى موضع كان يتميز قبل بناء السد العالى بخصائص جيومورفولوجية وعمليات تختلف تمامًا عن وضعه الحال، فقد كان نهراً متدفقًا تكثر به الجنادل والمندفعات، يتميز بالضيق الواضح لقناته المائية وكان بالتالى يجنح على طول قطاعه فى هذا الموضع إلى النحت وفى الموسط فى قطاع طوله نحو الوقت الحاضر اتسع المجرى إلى عشرة كيلومترات فى المتوسط فى قطاع طوله نحو حيث مواضع التقاء الأودية الجافة، وتحولت طبيعة العمليات من نحت إلى إرساب عيث مواضع التقاء الأودية الجافة، وتحولت طبيعة العمليات من نحت إلى إرساب بمعدلات سريعة ومضطربة.

وبالنسبة للوضع فيما وراء السدود فإن القطاع الطولى يعانى من النحت الحانبي، حيث تصل إليه المياه خالية تقريبًا من الرواسب فتستجه

 ⁽١) عادة ما لا يتم الإطماء في بحيرة السد بهده الكيفية لعدم التقاء أي رافد مهرى بها باستثناء الأودية الجافة
 حاصة من الجوانب الشرقية

مياهه _ في محاولة من النهر للوصول إلى مرحلة الاتزن _ للنحت مبتدئة باكتساح رواسب القاع السائبة ثم نحت مكونات القاع والجوانب معتمدة في ذلك على كميتها (أي كمية المياه) ونوع الرواسب المكونة للقاع والجانبين فإذا ما كانت رواسب الفياع أكثر مقاومة للنحت من رواسب الجانبين ينشط النحت الجانبي مكونا منعطفات جديدة أو يعمل على زيادة أبعاد المنعطفات الموجودة من قبل (كليو، ص٣٨).

وعادة ما تكون المناطق القريبة من جسم السد أكثر الأجزاء تعرضاً لنحت وفى حالة السد العالى بلغ النحر أقصى معدل له خلف القناطر المقامة على النيل وخاصة القريبة من السد نفسه، مثل قناطر إسنا و نجع حمادى خاصة مع عدم تجهيز هذه القناطر بالسدود الغاطسة drowned dams التى تمثل حماية لها من عمليات التقويض السفلى والنحر. كذلك تعرضت كثير من التكسيات الحجرية وبعض الرءوس التى أقيمت عند المدن لمقاومة عمليات النحت أثناء الفيضان للتقويض والنحت، كذلك حدثت تعديلات كثيرة فى أشكال وأبعاد الجزر الموجودة إلى الشمال من السد على طول مجرى النهر وفرعيه.

رابعا . التدخلات البشرية وآثار ها الجيومور فولوجية بالمناطق الجافة:

يمكننا تحمديد أهم تلك الآثار الجميومورفولوجية الناجمة عن النشاطات البشرية المختلفة وتدخل الإنسان المباشر وغير المباشر في العمليات والأشكال الأرضية بالمناطق الجافة على النحو التالى:

أ ـ زيادة فعالية التجوية السائدة بالمناطق الجافة :

التجوية الملحية:

كما عرفنا من الفصل الخاص بالتجوية، فإن التجوية الملحية تتضمن عمليات كيماوية إلى جانب دورها في التفكك الفينزيائي، وخاصة عندما تتكشف الصخور وتترسب في مسامها جزئيات الملح التي تتموء مع تشبعها بالرطوبة، مولدة ضغوطًا على جوانب الصخر.

ويلعب الإنسان دوره فى تفاقم عمليات التجوية الملحية وزيادة فعماليتها فى المناطق الصحراوية الحارة وذلك من خلال ممارست لعدد من الانشطة يتمثل أهمها وأكثرها وضوحًا فيما يلى :

- التشييد ومد الطرق فوق سطوح تقترب منها مناسيب المياه تحت الأرضية مما يعرضها للتشقق والهبوط خاصة عندما تكون قريبة من السبخات المنخفضة، ويحدث ذلك نتيجة لزيادة معدلات التبخر وخاصة في فصل الصيف عا يؤدى إلى ارتفاع المياه تحت الأرضية subterranean بفعل الخاصة الشعرية، حيث تتراكم المواد المذابة فيها والعالقة بها بعد تبخرها داخل الشقوق والفجوات مهما كانت أحجامها، لينتهى الأمر بتقسيم الطرق إلى قباب صغيرة تتجوف وتتشقق بشكل مضطرد كما تضح ذلك من الصورة رقم (٨).

وتتعرض المبانى والمنشآت الأخرى للتجوية الملحية بنفس الكيفية يساعد على ذلك امتداد أساساتها فى الطبقة السطحية للأرض مقتربة من المياه الجوفية التى تحتوى على نسبة مرتفعة من الأملاح والتى تستقر بدورها فى مسامات مواد البناء لتتعرض للتقويض أو الهبوط. وتزداد حدة هذه الآثار على المنازل إذا ما كانت مبنية من مواد ملحية ترتفع بها نسبة الأملاح.

ـ يؤدى تجفيف السخات الملحية ـ خاصة القريبة من البحر ـ وكذلك عمليات استخراج الملح إلى توفر مواد صخرية مشبعة بغبار الملح الذى يجد طريقه مع الرياح إلى أقرب الحافات ويقوم بدوره في التجوية.

- تتعرض الـ تربة الزراعية بالمناطق الصحراوية الحارة للتملح وتكون قشور ملحية أعلاها بسبب نظم الرى الخاطئة السائدة في تلك المناطق (عن طريق الغمر وانتقال المياه من حقل إلى آخر مع الانحدار الوئيد للسطح لتتجمع المياه في النهاية في شكل برك آسنة ترتفع فيها نسبة الأملاح مثلما الحال في بركة «الأصفر» إلى الشمال الشرقي من النطاق الزراعي بواحات الإحساء(۱).

⁽١) كل تلك المشاكل التي تنتج عن الممارسات الخاطئة في تلك المناطق يضطر الإنسان معها للبحث عن علاج للحد من تفاقمها (للاستزادة راجم المؤلف، ١٩٩٦).

٢ ـ التجوية الفيزيائية Physical Weathering :

يلعب الإنسان دوره في زيادة أثر عمليات التجوية الفيزيائية بالمناطق الجافة، إلى جانب أنه في كثير من الحالات يمثل عاملاً رئيسيًا من عوامل التجوية وذلك من خلال أنشطته التالية.

- التعدين: كما أشرنا يقوم الإنسان من خلال بمارسته لهذه الحرفة بعمليات حفر وتنقيب في مناطق متفرقة ويقوم بحفر أنفاق المناجم لتتراكم المواد الصخرية الناتجة عن الحفر في شكل كومات أو تلال تتعرض في مرحلة تالية لعمليات التعربة السائدة.

- عمليات التحجير: تؤدى هذه العملية إلى إزالة كميات ضخمة من الصخور والمفتتات وتؤدى بالتالى إلى إحداث نوع من عدم التوازن الإسمتاتيكى للسفوح التى جلبت منها على نحو ما ذكرنا في موضع سابق من هذا الفصل.

- إزالة النباتات: وهذه ظاهرة مرتبطة في تلك المناطق المعرضة التحطيب والرعى الجائر مما يؤدى إلى كشف أكبر مساحة من التربة وتعرضها للتعرية الهوائية والسيلية. كذلك ينتج عن حركة السيارات بالمناطق الصحراوية تدهور الأشكال الأرضية خاصة الهوائية منها مثل النباك والكثبان الرملية.

ب ـ الإنسان والتعرية الهوائية :

يتمثل دور الإنسان هنا في زيادة أثر العمليات الهوائية وكذلك في تشبيت الكثبان والأشكال الرملية الأخرى تعدد من الوسائل.

- بالنسبة لأثرة في زيادة فعالية العمليات الهوائية نجدة يتسبب في حدوث عمليات تذرية الرمال بالسطوح الصخرية في المناطق الصحراوية أو أنه يتسبب في زيادة فعاليتها، وذلك عندما يقوم بتعديل الأسطح الثابتة المعروفة بأسطح الرق reg surfaces المتماسكة من خلال عمليات الحرث والرعى وتشييد المباني فوقها. كذلك نجده يساعد الرياح في القيام بعملياتها من خلال إزالته للنباتات التي تتميز هنا بتبعثرها، فنجد على سبيل المثال عندما يتعرض كنيب رملي مغطى بالنباتات لعمليات رعى كثيف فإنه بذلك يفقد مقومات ثباته وتماسكه، ومن ثم يتحول إلى مصدر للرمال التي تتحرك بسهولة بالغة مع أية رياح تهب عليها.

وقد أظهرت دراسة للنباك الرملية بالساحل الشمالى لدولة الكويت، تعرض تلك النباك للتدهور بسبب إزالة الغطاءات النباتية التى تنمو فوقها من خلال المسارسات سابقة الذكر للدرجة أن بعض النباك التى كانت عملة على الخرائط والصور الجلوية لعام ١٩٧٦ اختفت عَامًا باستثناء بعض الآثار المتمثلة في بقايا جذور نباتات متفحمة انكشفت بعد إزالة النباك من حولها (راجع بالتفصيل كليو والشيخ، ١٩٨٦).

- تثبيت الكثبان والأشكال الرملية: حاول الإنسان منذ فترات قديمة مواجهة حركة الكثبان وانسياق الرمال في المناطق الجافة وذلك من خلال ابتكاره لعدد من الوسائل المطوبة لإيقاف حركتها والحد من أخطارها على الأراضى المزروعة والمناطق السكنية، وهو في كل جهوده يعمل في الحقيقة على تعديل العمليات الهوائية ويعمل أيضاً على التحكم في أشكال الترسيب الهوائي.

ومن تلك الوسائل رش أسطح الكشبان بزيوت البترول أو بمواد كسماوية بهدف تكوين طبقة سطحية تحمى ما تحتها من رمال من عمليات التذرية والحت الريحى.

وهناك وسائل ميكانيكية تتمثل في عمليات الإزالة الميكانيكية للرمال ونقلها بالعربات أو في حفر خنادق في خطوط متوازية بأعماق مختلفة بحيث تمتد متعامدة على اتجاه تحرك الرمال، كما تتمثل أيضًا في إنشاء أسوار وحوائط تعرف بكاسرات الرياح wind breakers تعمل على إعاقة حركة الرمال وحماية المنشآت حيث تصمم بارتفاعات مناسبة حتى لا تتعرض للردم.

إلى جانب ما سبق هناك وصائل ميكانيكية آخرى مثل تغطية الأسطح الرملية بمواد حصوية لتمثل سطحًا متماسكًا صلبًا يساعد على قفز الحبيبات بعيدًا هن جسم الكثيب وهذه الطريقة تعمل في الواقع على عدم نمو الكثيب ولكنها لا تمنع الانسياق الرملي كما أن هناك وسائل نباتية طبقت في مناطق كثيرة من العالم.

والحقيقة أن ما يعنينا هنا هو أن نعرف دور الإنسان في المتأثير الجيومورفولوجي بتلك المناطق الجافة التي تتعرض للتعرية الهوائية سواء كان هذا الدور مقصوداً أم يتم بغير قصد.

جــ الإنسان والتعرية المائية في المناطق الجافة:

تعد التعرية السيلية torrintial erosion واحدة من أكثر أنواع التعرية تأثيراً بالمناطق الجافة، وخاصة تلك المناطق التى تقطعها شبكات من الأودية الجافة فوق سفوح منحدرة باتجاه أراض سهلية مثلما الحال فى صحراء مصر الشرقية التى كثيراً ما تشهد أوديتها سواء فيها المتجهة غربًا نحو وادى النيل أو تلك المتجهة نحو ساحل البحر الأحمر فى الشرق تدفيقات سيلية فجائية حادة تؤدى إلى التدمير للعديد من الأشكال الأرضية والمنشآت البئرية المختلفة.

ويمكننا أن نختصر دور الإنسان في تلك العمليات الجيوم ورفولوجية على النحو التالي:

ـ دور الإنسان في ضبط السيول والاستفادة من مياهها :

يتمثل هذا الدور أساسًا في إنشاء العديد من السدود والمنشآت الهندسية الخاصة بأعمال الحماية مثل الأنفاق التحتية under ground tunnels والسحارات أسفل الطرق الممتدة في تلك الأودية.

بالنسبة للسدود فإنها تتنوع فى أشكالها وأحجامها فمنها السدود الترابية بارتفاعات لا تزيد عادة على المترين ويهدف إنشاؤها إلى حجز مياه الفيضانات وتحويلها إلى الأراضى الزراعية بدلاً من تدفقها فى البحر ومنها تلك السدود المنتشرة على طول الساحل الشمالي في مصر. وهناك السدود الخرسانية وهي السدود الرئيسية بالمناطق الصحراوية التي لها تأثيرها الواضح في إحداث تغيرات جيومورفولوجية عديدة بمواضعها وبالمناطق القريبة منها.

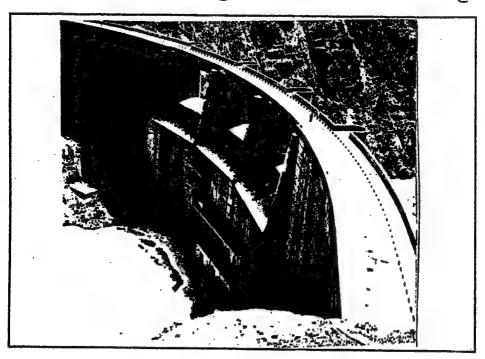
وعادة ما يتم اختيار مواصع بنائها بعد دراسة دقيقة لحوض الوادى ككل وللموضع نفسه.

وتتمثل أهم التغيرات والآثار الجيومورفولوجية المترتبة على هذه السدود فى كونها تعمل على حجز مياه السيول الفجائية فى خزانات توجد أمامها مما يؤدى إلى منع حدوث فيضانات سيلية فيما وراء السد خاصة إذا ما كان الوادى مستمرا داخل أراض سكنية أو مزروعة. ومعنى كل ذلك توقف عمليات النحت المائى والانجراف

التى كانت تستعرض لهما تلك القطاعات. من الأودية قبل إنشائه. كذلك يدير أثرهافي حدوث ترسيب على قيعان الخزانات التى تبدو أحيانًا كبحيرات من صنع الإنسان إلى جانب ما يحدث من تسرب جزء من هذه المياه داخل شقوق ومسام الصخر مما يؤدى إلى زيادة المخزون الجوفى من المياه.

ويعد سد وادى نجران أكبر السدود بالمملكة العربية السعودية ويقع فى منطقة ضيقة بالوادى وتبلغ سعته التخزينية ٨٦ مليون متر مكعب من المياه فى بحيرته الموجودة أمامه.

ويبدو جسم السد كما يتضح ذلك من الصورة (٣٥) مقوس بنصف قطر يبلغ ١٤٠ مترًا وعرض تسعة أمتار ونصف مع أقصى ارتفاع ٧٣مترًا.



صورة رقم (۲۵)

ويتم تصريف مياهه من مفيض يوجد بقمة السد (عرضه ٦٩ مــــــــــرا وارتفاعه ١٥ مــــــرا) بطاقة قدرها ٨٢٠٠م / ثانية. كمــا توجد ثلاثة مخارج أخـــرى قريبة من

قاعدته خاصة بالتصريف العادى قطر كل مها ٢٥, ٢متراً. وقد عمل هذا السد على دفع منسوب المياه الجوفية بالمنطقة بجانب مهمته الأساسية في حجز مياه السيول بدلاً من ضياعها في الربع الخالى.

خامسا - الإنسان والسواحل:

مقذمة

يلعب الإنسان دوراً كبيراً في تغيير خصائص الساحل من خلال تدخله في عمليات النظام الساحلي الطبيعي بما يقوم به من ممارسات ونشاطات متعددة مرتبطة بالبيئة الساحلية.

وسواء كان هذا التدخل تدخلاً إيجابيًّا أو أسلبيًّا مباشراً أو غير مباشر فهو فى كل الحالات يعمل على تعديل العمليات التى تقوم بها الأمواج والتيارات الشاطئية والتيارات المدية تؤازرها عمليات الانهيارات الأرضية إلتى تشهدها بشكل خاص السواحل الجرفية.

وتؤدى هذه التعديلات فى العمليات بدورها إلى ظهور العديد من الأشكال الجيومورفولوجية التى تم تعديلها بفعل الإنسان إلى جانب ظهور أشكال من صنع الإنسان ذاته لم يكن لها وجود من قبل تدخلاته فى المناطق الساحلية.

ويهدف هذا الجزء إلى إبراز صور التدخلات البسرية في العمليات الساحلية من خلال المنشآت الهندسية (وسائل الدفاع الساحلية) أو تغذيبة الشواطئ وغيرها ثم إيجاز لأثر الإنسان غير المباشر في إمكانية تعرض السواحل للغمر البحرى نتيجة لارتفاع منسوب مياه البحار.

عندما يتدخل الإنسان فى العمليات الساحلية فإن تدخله قد يكون بقصد (عن عمد) يهدف من خلاله إلى إنجاز جوانب إيجابية خاصة به ولكنها فى معظمها تكون مع ذلك مؤثرة على فعالية عمليات تشكيل هذه السواحل سواء كانت عمليات مرتبطة بالمياه (كتلك التي ترتبط بالأمواج أو التيارات الشاطئية) أو مرتبطة بالظروف القارية أساسًا مثل عمليات الانهيارات الأرضية أو الترسيب النهرى (فى السواحل الدلتاوية) أو بالرياح من خلال دورها فى عصمليات الترسيب.

وقد يكون تدخل الإنسان تدخلاً سلبيًا، فتكون النتائج المترتبة على ذلك أكثر تأثيراً على الإخلال بالتوازن الذى قد تتميز به النظم الساحلية بأنواعها المختلفة . مشال ذلك المنشآت الساحلية التى تنتشر على طول السواحل من مراكز سياحية ساحلية أو تدمير للكثبان الرملية الشاطئية أو ردم الأهوار وتفجير الشعاب المرجانية بغرض توسيع الموانئ. وغير ذلك من التدخلات السلبية .

وتوضيحًا لما سبق سوف نعرض بإيجاز لبعض هذه التدخلات البشرية الإيجابية منها والسلبية المباشر منها وغير المباشر وذلك بهدف إبراز أثر الإنسان على سير العمليات الساحلية وما ينتج عن ذلك من أشكال وملامح ترتبط بالإنسان بقدر ارتباطها بالعمليات الساحلية الجيومورفولوجية أو بدرجة أكبر.

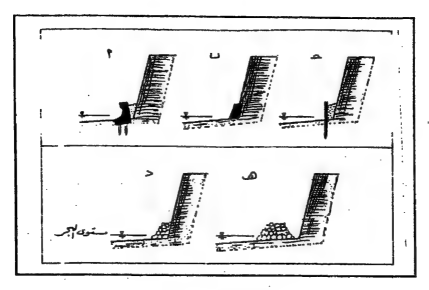
أـ تدخل الإنسان لحماية الشواطئ من التراجع ومن الغمر البحرى والآثار الجيومورفولوجية لهذا التدخل:

لقد تدخل الإنسان في النظام الساحلي الديناميكي الطبيعي بصور مختلفة وذلك بهدف الحد من تراجع خط الشاطئ كنتيجة لعمليات النحت البحرية أو عمليات الغمر البحري للشواطئ inundation أثناء حدوث الجشنات البحرية storm waves المدمرة أو قدوم أمواج التسونامي.

وتتمثل صور تدخله فيما يلي :

ا _ إنشائه لدفاعات قوية ضد العمليات البحرية وانهيارات الجروف البحرية يتمثل أهمها في بناء حوائط بحرية وحواجز وكاسرات أمواج سواء كان ذلك بالسواحل المنخفضة أو سواحل الجروف التي تتعرض بشكل مستمر للغمر البحرى أو التراجع بفعل عمليات النحت والانهيارات الأرضية.

وتنقسم الحوائط البحرية sea walls إلى نوعسين: النوع الأول وهو النوع الجاسئ rigid، والثانى التراكسي المنفذ كما يظهر ذلك من الشكل التالى رقم (أ١٤٥) والحوائط الصخرية من النوع الأول rigid-type sea walls تصنع من الخرسانة أر من ألواح غطائية من الصلب وعادة ما يتم إنشاء الحوائط الحرسانية على مسافة صعينة (قصيرة) من الجرف، وقد تظهر رأسية أو منحدرة أو منحنية.



الشكل رقم (١٤٥)

وقد تكون هذه الحوائط الخرسانية ملاصقة للجرف كما يظهر من الشكل السابق (١٤٥) ويهدف إلى حمايته من التراجع recession خاصة عندما تتعاقب على هذه الجروف صخور صلبة كالحجر الجيرى مع طبقات لينة مثل الصلصال. أما الحوائط الرأسية أو المنحدرة المصنوعة من ألواح الصلب أو الخشب (١٤٥ جـ) فتقام على مسافة من وجه الجرف البحرى.

وطبقًا لكلايتون Clayton, 1989 فإن ٧٠٪ من خط الساحل الجسرفي شمال شرق نورفولك بإنجلترا والبالغ طوله ٣٣كيلومتسر قد تم حمايتها بواسطة الحوائط الصماء الجاسئه سابقة الذكر مع بعض حواجز الأمواج والتكسيسة ومعظمها قد تم بناؤها بعد تعرض الساحل لغمر بحرى عاصفي storm surge عام ١٩٥٣.

وباستخدام مادة عملية من القياسات الميدانية المباشرة وجد Clayton أن القطاعات غير المحمية (٣٠٪ من طول الساحل السابق) قد تراجعت خلال عشر سنوات بمعدل ٧, متر في السنة، بينما تراجعت القطاعات المحمية بأقل من ١, متر في السنة وتلك القطاعات المحمية بطريقة التكسية (١) تراجعت بمعدل سنوى ٣, متر فقط. أما بالنسبة للحوائط الركامية المنفذة mound type sea walls فهي عبارة عن كومات من الحجارة أو الكتل الخرسانية concrete blocks ومن ثم فهي منفذة.

⁽١) أقل صلابة وتماسكًا من الحوائط الكتيمة الجاسئة.

تنقسم تلك الأنواع المنفدة من الحوائط البحرية إلى فئتين أحدهما ترتكز على الجرف كما يظهر ذلك من الشكل السابق رقم (١٤٥) د والأخرى عبارة عن كتلة متراكمة على مسافة قصيرة من الجرف شكل (١٤٥) هـ، وقد استخدم النوع (١٤٥) د في حماية الجروف من التراجع على الساحل الأوسط بكاليفورنيا (Sunamura, T., p213).

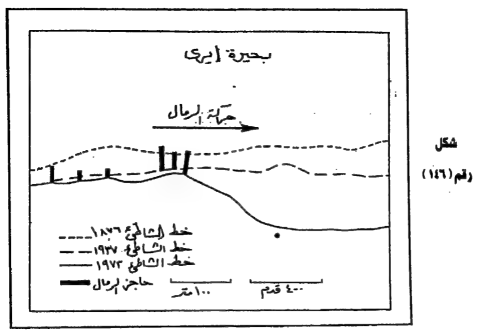
ومع أهمية الحوائط بأنواعها المختلفة في حماية السواحل من التآكل والتراجع لكنها في حد ذاتها تمثل أشكالاً معدلة تمامًا للمظهر الجيومورف ولوجى العام لخط الشاطئ إلى جانب أنها كثيراً ما تؤدى مع عدم الفهم الكامل لطبيعة السواحل إلى الإخلال بنظم النحت والإرساب بالسواحل التي أقيمت عليها. فعلى سبيل المثال نجد أن الحائط البحرى (خاصة الخرساني) الذي يؤدى بناؤه إلى الحد من عمليات النحت البحرية وحماية خط الشاطئ يرتبط بالعديد من المثالب يتمثل أهمها في كونه كبناء خرساني كتيم يغطى الواجهة البحرية للساحل يعمل على صعوبة الوصول إلى البلاج بجانب أنه كثيراً ما يتسبب في إعادة توزيع معظم رواسب البلاج بحيث تنكشف أساساته وتعرى (تقوض تقويضًا سفليًا) وينتهى الأمر به للانهيار مثله في ذلك مثل الحوائط الجرفية الطبيعية خاصة مع تلاطم الأمواج عليه للانهيار مثله في ذلك مثل الحوائط الجرفية الطبيعية خاصة مع تلاطم الأمواج عليه بعض وارتدادها تجاه البحر بقوة حاملة معها رواسب الشاطئ.

ورغم وجود أشكال متعددة من الحوائط والتكسيات كما رأينا إلا أنها كتل ممثل تراكب غريبة على الوضع الطبيعي للسواحل (للاستزادة راجع المؤلف، 1997).

ومن الدفاعات الساحلية كذلك غير الحوائط كاسرات الأمواج break waters وهى عبارة عن بناء مشيد فى موازاة خط الشاطئ وعبلى مسافة منه تعمل على تسطح الأمواج وتناقص طاقتها ومن ثم حبماية الشاطئ وهى عبادة ما تستخدم لحماية البلاجات الرملية بشكل أكبر بكثير من السواحل الجرفية. ومن تأثيراتها على السواحل تراكم الرمال فى المنطقة المحمية وذلك بسبب حدوث المجراف وتشبع للأمواج القادمة إلى الشاطئ. وهناك نوع من كاسرات الأمواج تمتد متعامدة على خط الشاطئ وتقوم فى هذه الحالة بدور مصايد الرمال والهدف من إنشائها منع

الإطماء في الثغور والمصبات الخليجية إلى جانب أنها توفر الحماية لرسو السفن على السواحل المكشوفة. ومن آثارها السلبية على السواحل حدوث إطماء وترسيب على الجانب الأمامي لها مع حدوث نحت على الجانب الخلفي الذي قد يتعرض أيضًا لطغيان البحر. وتستخدم حواجز الأمواج groynes بشكل عام بهدف عرقلة حركة الرواسب على طول الشاطئ والحفاظ على البلاج ولكن قد ينتج عن وجودها تغير في الخصائص الجيومورفولوجية للشاطئ الأمامي fore shore حيث تؤدى إلى ارتفاع منسوبه وحمايته من الأمواج، بينما تؤدى في كثير من الأحوال إلى حدوث نقص في كميات الرواسب خلفها مع حدوث نحت على نحو ما يتم مع كاسرات الأمواج الممتدة امتدادا عموديا على خط الشاطئ.

وقد قام كارتر Carter بسلسلة من الدراسات الخاصة بأثر منشآت حماية السواحل على التغيرات الجيومورفولوجية على طول ٢٠٠٠كيلومتر من شاطئ بحيرة إيرى lake Erie التى تتميز بالجرواف المقطوعة في الرواسب الجليدية حيث أظهرت قياسات حدوث تغيرات في خطوط الجروف المرتبطة بإنشاء حواجز الأمواج على بعد ٤٠٠م شرق كليفلاند كما يتضح ذلك من السكل التالى رقم (١٤٦) حيث حدث تراجع متوازن للجروف بلغ معدله خلال الفترة من ١٨٧٦ إلى ١٩٣٧



٢, متر فى السنة. وأثناء الفترة من ١٩٣٧ حتى ١٩٧٣ هبط معدل التراجع إلى updrift area فى السنة على طول النطاق المواجه لحركة المواد على الشاطئ down وامتدت الرمال فى هذا القطاع لتزيد البلاج اتساعًا. أما فى الجانب الخلفى drift side من الحواجز فقد زادت معدلات النحت والتراجع لتصل إلى ثلاثة أمتار فى العام.

كذلك تم على ساحل جنوب إنجلترا عند Barton عمل مشروع حماية تمثل في إنشاء رءوس أرضية اصطناعية artificial headlands (حواجز رمال كبيرة الحجم) وذلك بهدف وقف عملية تراجع الجروف الصلصالية، وقد اعتمد المشروع على فكرة أن الشاطئ الخليجي المستقر (الثابت) يرتبط عادة برأسين أرضيتين تحصرانه فيما بينهما وقد سجل المشروع نجاحًا حتى الآن.

أمثلة للدفاعات الساحلية بمصر:

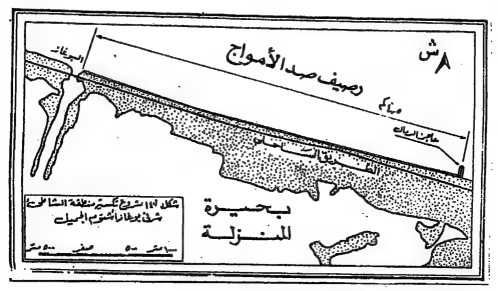
توجد أمثلة للدفاعات الساحلية بمصر منها مشروع تثبيت خط الشاطئ وحمايته بساحل أشتوم الجميل بحاجز بحيرة المنزلة حيث تم إنشاء حائط بحرى خرسانى شرق البوغاز (بوغار أشتوم الجميل) بامتداد أربعة كيلومترات ونصف بانجاه الغرب نحو مدينة بورسعيد إلى جانب أنشاء حاجز للرمال يمتد متعامداً على خط الشاطئ مستوغلاً فى البحر لمسافة ١٥٠مترا، ويهدف الأخير إلى حجز الرمال وتوسيع بلاج المدينة والحفاظ عليه خاصة الجانب الغربى منه شكل رقم (١٤٧) وقد ظهرت آثار سلبية على الساحل من جراء هذا الحائط تمثلت فى حدوث اضطراب للعمليات الجيومور فولوجية على الساحل حيث حدثت زيادة واضحة فى طاقة الأمواج وقدرتها على النحت خاصة مع عدم مسامية أو نفاذية الحائط الخرسانى مما ساعد على ارتدادها بعنف إلى البحر بعد اصطدامها بالحائط مما عرضه لـعمليات نحر وتقويض استدعت من المسئولين المتابعة المستمرة وعمل الترميمات اللازمة.

كذلك تستخدم الكتل الخرسانية لحماية شواطئ الدلتا في منطقة البرلس حيت تلقى على مقربة من خط الشاطئ كميات كبيرة يصعب تحريكها من منطقة الشاطئ الأمامي (١١).

⁽۱۱) نستخدم فى بعض الأحوال محركات السيارات القديمة بدلاً من الكتل الخرسانية رهذه الوسيلة لها كما لسابقتها العديد من المثالب تتمثل فى كونها تراكيب ومكونات إضافية من صنع الإنسان تعمل على تشوية الشاطئ واضطراب العمليات الساحلية مع عدم تجاهل دورها في الحماية وتشتيت الأمواج.

ب ـ النشاطات البشرية وانهيارات الجروف الساحلية :

هناك كما عرفنا أنواع مختلفة من الانهيارات الأرضية mass wasting التى تتعرض لها أوجه الجروف الساحلية مثل الانزلاقات الدورانية والانزلاقات الأرضية وغيرها مثل تلك الانهيارات التى تعرضت لها منطقة Fol rstone Warren بساحل كنت بإنجلترا والتى بلغت عشرة انزلاقات دورانية rotational landslidings منذ عام مخور طباشيرية متعاقبة مع صخور طباشيرية متعاقبة مع صخور صلصالية.



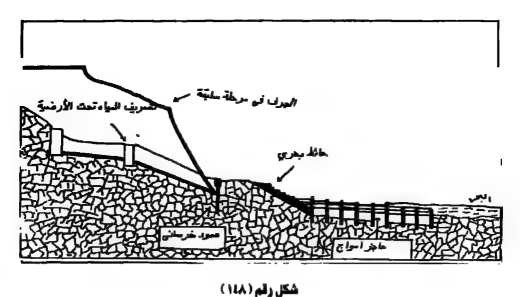
شکل رقم (۱٤٧)

وقد تم هنا عمل دفاعات ساحلية وتصريف للمياه لتقليل ضغط المياه الجوفية كما تم عمل قطوع اصطناعية artificial cutting لسطح الجرف لجعله أقل انحدارًا في مواضع معينة مثلما حدث على الجروف الصلصالية بساحل كلاكتون بإنجلترا.

ومن الوسائل الأخرى لحماية هذه الجروف من الانهارات والانزلاقات الصخرية القيام بعمليات حفر اصطناعية لتمهيد السفوح، وتعد الأخيرة من أكبر، الوسائل انتشارًا وفعالية في عمليات استقرار أوجه الجروف الشاطئية.

كذلك يؤدى مد الطرق على حافات تلك الجروف على زيادة الضغط عليها مما يسبب عدم استقرار لها مثلما الحال في منطقة سانتا كروز بولاية كاليفورنيا كذلك يؤدى وجود المنشآت والمبانى نفس الدور الذي تقوم به الحركة الكثيفة على الطرق الممتدة فوق حافة الجروف edge of cliffs.

ويوضح الشكل التالى رقم (١٤٨) بعض وسائل حماية جروف منطقة والطن Walton بساحل إيست إنجليا بإنجلترا وهي من السواحل التي تتعرض للتراجع بشكل سريع. وهناك مواجهات مستمرة بين الإنسان والبحر أحيانًا تشهد درجات مختلفة من النجاح. لاحظ تعدد وسائل الدفاعات من حواجز وحائط بحرى ومد أنابيب لتصريف المياه وكلها بطبيعة الحال وسائل تهدف أساسًا إلى حماية الساحل من التراجع المتزايد للجروف الصلصالية بالمنطقة بمعدلات قد تصل إلى نحو المتر في العام وكانت تبلغ في الفترة من ١٩٢٢ حتى ١٩٥١. ٨٦, من المتر/ في العام وترجع الزيادة إلى التدخلات البشرية وإنشاء الطرق والمساكن باعتبارها من مناطق الترمية الساحلية (١٩٥٥ (١٩٥٥)).



(١/) تتعرض لعدة الجروف للانهسيارات والانزلاقات بسبب ضعف صخورها وتشبعهما بالمياء الجوفية بما تطلب

عمل هذه الدفاعات ومنها مد أنابيب صرف للمياه داخلها

جـ _ تغذية البلاجات بالرمال وآثارها الجيومورفولوجية :

تعد إضافة الرمال إلى البلاجات من الوسائل الهامة المستخدمة لتحسينها وحمايتها من الإزالة بفعل الأمواج، ويتم ذلك من خلال ضخ رمال في منطقة الشاطئ البعيد off shore لتنحرك مع الأمواج باتجاء خط الشاطئ حيث البلاج المطلوب تغذيته.

ومن أفضل الأمثلة الخاصة بتعدية البلاجات بالرمال ما تم على شاطئ أيس إنجليا بإنجلترا على مسافة عشرين كيلومتر من كلاكتون، وذلك فى قطاع يتعرض فيه الشاطئ لعمليات نحر بحرية بجانب استنزاف الرمال بفعل عمليات الحمر dredging التى تتم فى ميناء فليكستو والتى يباع منها سنويًّا ٢٥٠ ألف متر مكعب تستخدم فى أغراض البناء. وقد انعكس كل ذلك على حدوث نقص شديد فى الرواسب بالساحل، ومن ثم تعرض عمليات النحت والإرساب الساحلية لخلل شديد فى توازنها الديناميكى.

وفى شاطئ لونج بيتش بولاية نيوجيرسى الأمريكية تم إلقاء كميات ضخمة من الرواسب قدرها ١٠١, ٩٩١ ياردة مكعبة على بعد نحو نصف ميل من خط الشاطئ وذلك بهدف بناء البلاج الذى يعانى من نقص فى رماله بسبب عمليات النحت المستمرة. وقد ألقيت كمية الرمال السابقة على عمق ١٣ متر تقريبًا، وقد تشكلت بعد ذلك فى صورة حافة رملية غارقة بارتفاع أكثر من مترين وعرض ٢٥مترًا وطول ١٢٥٠متر تقريبًا.

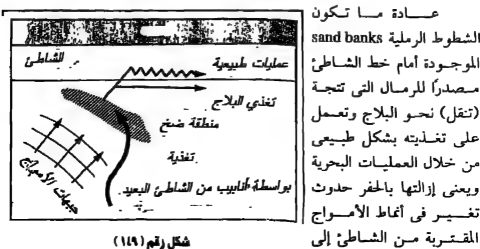
ويوضح الشكل التالى رقم (١٤٩) نظام تغذية beach norishment system من حيث تنقل الرواسب الرملية في منطقة الضخ بواسطة خط أنابيب pipeline من المشاطئ البعيد يلاحظ اتجاه الأمواج واندماج هذ الرواسب مع العمليات الطبيعية الساحلية الخاصة بعملية التغذية.

د ـ عمليات الحقر dredging على السواحل وما يرتبط بها من تغيرات على الشواطئ:

تتمثل الآثار الجيومورفولوجية لعمليات الحفر بالمناطق الساحلية فيما يلي :

ـ حدوث تغير في التوازن بين عمليات النحت والنقل والترسيب في المنطقة الشاطئية الضحلة littoral حيث تتغير أنماط الأمواج المقتربة من الشاطئ.

_ حدوث تداخل مع الاستخدامات المختلفة بالمنطقة الساحلية مع ظهور ملامح مورفولوجية لم تكن موجودة من قبل.



عــادة مـا تـكون ١ sand banks الشطوط الرملية الموجمودة أمام خط الشماطئ العم*ليات طبيعية* مصدرا للرمال التي تتجة (تنقل) نحو البلاج وتعمل ا على تغليته بشكل طبيعي من خلال العمليات البحرية تغيير في أنماط الأمسواج المقتربة من الشاطئ إلى جانب حرمان البلاج من مصدر من مصادر تغذيته.

ويرتبط بعمليات الحــفر ما يتم أحيانًا في مواضع المرافئ بالســواحل المرجانية حيث يتم توسعمة مراسى السفن من خلال عمليات تدمير للشعاب المرجانية كما يحدث على سواحل البحر الأحمر في بعض المواضع.

هـ - تثبيت الكثبان الرملية الساحلية وآثارها الجيومورفولوجية:

تعد العمليات التي يقوم بها الإنسان لتثبيت الكثبان الرملية الساحلية من الوسائل المفيدة في بعض السواحل والتي تؤدى إلى تحسن منطقة الشاطئ الخلفي وإن كان من أثارها السلبية وتقلص مساحة الشاطئ الأمامي وذلك وفقًا لدراسة Dolan وقياساته لما تعرضت له الجوانب الخارجية للسواحل قرب رأس هاتيراس به لاية كارولينا الأمريكية. والواقع أنه عندما يتدخل الإنسان ويعمل على تثبيت الكثبان الساحلية فهو فى ذات الوقت يقوم بتعديل العمليات السائدة على الساحل حيث يساعد على تثبيها على حماية الساحل من الأمواج من خلال قيامها (الكثبان) كمصدات طبيعية بتشتيت طاقة الأمواج فوق مساحة أكبر مما يتيح فرصة لزيادة اتساع البسلاجات عكس ما ذكره Dolan، حيث تكتسب هذه البلاجات مواد فتاتية ناتجة عن نحت الأمواج لمقدمات (جبهات) هذه الكثبان.

و ـ تجفيف الأهوار والسبخات الساحلية :

عندما يقوم الإنسان بتجفيف الأهوار والسبخات التى عادة ما تكثر على الشواطئ الرملية المنخفضة فإنه بذلك يقوم بدوره المؤثر فى حسم الموقف لصالح الأمواج البحرية والعواصف، ومن ثم يصبح الشاطئ أكثر حساسية لأى ارتفاع فى منسوب البحر، حيث إنه من المعروف أن السبخات تعد أفضل الدفاعات الطبيعية الساحلية ضد العمليات البحرية خاصة مع نمو النباتات الملحية التى تعمل على تماسك التكونيات وتصيد الرمال وتشتيت طاقة الأمواج التى عادة ما تتعرض لها خلال فترات المد.

كذلك قد يؤدى تدخل الإنسان فى طبيعة الحبواجز التى تفصل الأهوار والبحيرات الشاطئية إلى تعرض الساحل لعمليات النحت البحرية بشكل مؤثر وتتتمثل هذه التدخلات فى مد الطرق فوقها أو من خلال إزالة الأشكال الرملية من كثبان ونباك وغيرها مثلما يتضح من التدخلات البشرية السلبية للإنسان فى حاجز بحيرة المنزلة بساحل مصر الشمالى وكذلك حاجز بحيرة البرلس.

وجدير بالذكر أن إهمال البواغير وانغلاقها بتلك الحواجز قد يؤدى إلى جفاف البحيرات الساحلية بسبب عدم وصول مياه البحر إليها وتعرض ما بها من مياه للتبخر خاصة في العروض المدارية الجافة التي ترتفع بها درجات الحرارة ينتهي بها الأمر إلى التحول لأسطح سبخية جافة تتعرض بشكل مستمر لعمليات التجوية خاصة الملحية منها مع تعرضها للتذرية بفعل الرياح.

ـ كذلـك يقوم الإنسـان بدور غيـر مباشـر في الإخلال بعـمليات الــتوازن الساحلي من خــلال المشاريع الهندسيـة التي تقام على الأنهار الكبـرى التي تنتهي

بسواحل دلتاوية، حيث يؤدى بناء السدود وخاصة الركامية منها إلى حجر الرواسب التى كانت تصل إلى منطقة المصب وتعمل على بناء وتقدم الساحل الدلتاوى على حساب البحر، ومن ثم تتعرض مواضع كثيرة منها للنحت البحرى والتراجع نتيجة لندره ما يصل إليها من رواسب ولنا مثل قريب في سواحل دلتا نهر النيل التى تتعرض مواضع مختلفة منها للنحت والتراجع (للاستزادة راجع المؤلف، ١٩٩١) وذلك بعد بناء السد العالى وحجزه الكثر من ١٢٠ مليون طن سنويًا من الرواسب النيلية داخل بحيرة السد.

ومن الآثار غير المباشرة للإنسان ما يمكن أن يتعرض له البحر من ارتفاع فى منسوبه مستقبلاً وما يترتب على ذلك من غمر لمساحات ساحلية واسعة وتراجع شديد للجروف باتجاه اليابس.

ويتوقع الكثيرون ارتفاع في منسوب سطح البحار خلال القرن القادم وذلك بسبب ارتفاع درجة الحرارة نتيجة للنشاطات البشرية المتزايدة.

وتعد التقديرات التى قدمتها وكالة حسماية البيئة بالولايات المتحدة الأمريكية المعروفة باسم (EPA)^(۱) منذ أوائل الثمانينات من هذا القرن من أوائل المحاولات التقسديرية لارتفاعات مسستوى البسحر فى المستسقبل والتى قسد تتراوح ما بين مسسم و ٣٠٠سم فى عام ٢١٠٠ واخستلفت التقديرات بعسد ذلك، فنجدها عند (Thomas 1986) تتراوح ما بين ٩٠ - ١٧٠سم للعام ٢١٠٠.

ولنا أن نتبصور مباذا يمكن أن يحدث للسواحل المتخفيضة بالبذات إذا ما صدقت هذه التوقعيات التي بنيت على أسس عملية سليمة، فالشواطئ المنخفضة ستغرق لمسافات بعيدة وتختفي تمامًا الأرصفة الشاطئية الحالية وستغرق الكثير من المدن الساحلية (للاستزادة والتفاصل راجع 228 - 225 - Sunamura, t, pp. 225).

سادسًا ـ الإنسان وظاهرة الهبوط السطحس للآرض :

تتعرض بعض المناطق لهبوط السطح أو ما يعرف فى الجيولوجيا الهندسية بالتربيح subsidence ويقصد به ببساطة حدوث حركة رأسية وأفقية لسطح الأرض تنشأ عادة نتيجة للإخلال بحالة التوازن الإستاتيكي للطبقات الأرضية.

[.]U.S Environmental Prection (1)

وقد تحدث هذه الحركة بشكل تدريجى بطى أو بصورة فسجائية، يرتبط الهبوط التدريجى عادة بالسحب الزائد للسوائل الجوفية من مياه وبشرول، بينما يرتبط الهبوط الفجائى بعمليات تعدين المواد الصلبة مثل الفحم والنحاس والحديد وغيرها حيث يحدث هبوط موضعى في مداخل المناجم وفي المناطق المتاخمة لها.

ولن ندخل في تفاصيل هذه العملية وأسبابها الطبيعية وستقتصر المعالجة على الأسباب البشرية وراء حدوث هذه الظاهرة (١٠٠٠).

أ_الهبوط الأرضى (التربيح) نتيجة لاستخراج السوائل تحت الأرضية :

عندما تستخرج السوائل من باطن الأرض بكميات ضخمة يحدث نقص في كمية السائل بالخزان الجوفي under ground reservoir مما يؤدى إلى زيادة في قوة التحميل (الإجهاد) stress strength على الطبقات التحمية سواء عن طريق ما يعرف بضغط الجاذبية gravitational stress الذي ينتج عن الحمولة الزائدة فوق الرواسب أو عن طريق الضغط الديناميكي الناجم عن نشع السوائل seepage stress خلال مسام الصخر وكلاهما يزداد تأثيره وضوحًا مع حدوث نقص في ضغط السوائل pressure عا يؤدى بالتالى إلى نقص في نسبة المسامية يرتبط بها حدوث تغيرات في الخصائص الميكانيكية للرواسب (موسى وزملاؤه، ١٩٦٨) حيث يشتد تماسكها وتتحرك إلى أسفل.

وقد حدث فى العديد من المناطق الغربية من الولايات المتحدة أن أدى الحبس المتزايد للمياه الجوفية من خزاناتها الجوفية الحبيسة ذات الرواسب المفككة إلى هبوط مساحات واسعة منها مثل الهبوط الذى حدث فى وادى أنتيلوب Antelope valley فى منطقة لانكستر شمالى جبال سان جبرييل والذى بلغ ٣ أقدام فى مساحة قدرها 1٦٠ ميلاً مربعاً.

⁽١) للاستزادة ومعرفة التفاصيل يمكن الرجوع للمؤلف ١٩٩٠ (١).

ويوضح الشكل التالى رقم (١٥٠) مناطق الهبوط السطحى بولاية كاليفوينيا حيث هبطت مساحة تقدر بنحو ثلث حوض وادى سان جواكين (٣٥٠٠ ميل مربع) لأكثر من قدم، وهذه المساحة تعلو خزانات تحتية حبيسة تقع على عمق ٢٠٠ متر من السطح. كذلك هبط سطح الأرض في مدينة سان خوزية بنحو ثلاث أمتار (ثلاثة عشر قدمًا) خلال الفترة من ١٩٦٠ إلى ١٩٦٧. وفي اليابان تعرضت مساحات واسعة من إقليم طوكيو وإقليم أوزاكا للهبوط إلى ما دون مستوى المد العالى بحيث تتعرض حاليًا لعمليات غمر بحرية ويرجع هبوط الأراضي هنا إلى الاعتماد المتزايد على المياه الجوفية لسد حاجة التجمعات السكانية الضخمة.

والواقع أن مشكلة الهبوط الأرضى تعد الآن من المشكلات الخطيرة في مدن اليابان حيث يوجد هناك أكشر من عشر مناطق تتعرض للهبوط بسبب السحب الزائد للمياه الجوفية.

كذلك حدث في الندن هبوط ارضى عام الات الإسبب سحب المسبب سحب المسبب سحب المسبب المسبب من المسبوفي الارتوازي. وتعد مدينة نيو مكسيكو عاصمة الكسيك من أكثر مدن العالم التي تتعرض لهذه الظاهرة بسبب اعتمادها



شکل زقم (۱۵۰)

مناطق الهبوط بولاية كاليفورنيا الامريكية

الرئيسي على المياه الجوفية، فقد هبطت أجزاء كبيرة من المدينة إلى نحو أربعة أمتار تقريبًا خلال المدة من ١٩٤٨ حتى ١٩٨٠. وقد سجل المؤلف هبوطاً أرضيًّا واضحًا في منطقة التحتنية بالواحات البحرية قرب مدينة الباويطي التي تزرع زراعة كثيفة معتمدة على سلحب المياه الجوفية من عدد كبير من الآبار وقد كان من نتائج هبوط سطح الأرض تراكم المياه بالمنطقة في شكل مناقع مائية وسبخات في المناطق الوطئية منها.

وفى واحة سيوه وجد المؤلف أثناء إحدى زبارته العديد من منظاهر الهبوط السطحى يتمثل فى هبوط أراضى حول بعض العيون الماثية نتيجة لسوء استخدام المياه وتركها متدفقة بشكل مستمر عما أدى إلى حدوث تقويض ينبوعى ارتبط به هبوط مساحات متاخمة للعيون المائية.

أما عن الهبوط الأرضى الناتج عن استخراج البترول والغاز الطبيعى فإنه عادة ما يتميز بمحليته وتركزه فى مناطق محدودة ووضوحه بشكل أكبر مما يترتب على سحب المياه الجوفية. ومن مناطق الهبوط الرئيسية الناتجة عن سحب البترول منطقة حقل ولمنجتون بالولايات المتحدة حيث يأخذ الهبوط الشكل البيضى -ellipti منطقة حقل ولمنجتون بالولايات المتحدة حيث يأخذ الهبوط الشكل البيضى وقد بلغ الفارق دما عمد معدوره من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي وقد بلغ الفارق الرأسي للهبوط الأرضى الذي تعرضت له المنطقة خلال الفترة من ١٩٢٨ حتى ١٩٧١ تسعة أمتار ونصف تقريبًا. وعادة ما يرتبط الهبوط في مناطق استخراج البترول بحركات أفقية تؤدي إلى تشوية الطبقة السطحية وظهور بعض التموجات.

ب ـ هبوط سطح الأرض بسبب عمليات التعدين الباطني :

تعد عسمليات التعدين الباطنى مسئولة فى جانب كبير منها عن حدوث الهبوط الموضعى فى كثير من المناجم حيث يسعد التعدين بمثابة إزالة جزء من مكونات القشرة الأرضية وتكوين تجويفات تحتية تتعرض لانهيار أسقفها خاصة مع زيادة كمية المواد التى يتم تعديلها وشق ممرات رئيسية أفقية ورأسية داخل المنجم تؤدى إلى تقويض سفلى يتسبب عنه فى كثير من الأحوال تدمير وتشويه لسطح الأرض فى مناطق التعدين.

وكثيرا ما يـؤدى استخراج الفحم في أوربا إلى حـدوث هبوط أرضى في مساحات واسعة حول مناطق الاستخراج تتعرض للغمر مثلما حدث من هبوط

للأرض بالسهل الفيضى لنهر ستور Stour قرب كنتربرى فى بريطانيا بسبب تعدين طبقة من الفحم يتراوح سمكها ما بين ١,٢ إلى ١,٥متر. وقد بلغ الهبوط الذى أبدأ فى الظهور منذ عام ١٩٣٣ إلى ٦٠ سنتيمترا.

كذلك قد يحدث هبوط أرضى فى بعض المناطق الزراعية نتيجة لعمليات الرى مثل رواسب المراوح الفيضية الهامشية بوادى سان جواكين بكاليفورنيا حيث شهدت هبوطاً تراوح بين ٥ - ١٥ قدماً. وعادة ما يحدث الهبوط بسبب تعاقب البلل مع الجفاف على أنواع التربة الصلصالية حيث يـؤدى جفافها بعد ابتلالها إلى تصلبها وانكماشها.

والواقع رقم أن ظاهرة الهبوط السطحى للأرض غير ملحوظة في كثير من المناطق خاصة في الدول غير المتقدمة التي لا تتوفر بها عمليات مسح وقياسات دقيقة إلا أن نتائجها ذات أثر كبير على العديد من جوانب الاستخدامات البشرية المختلفة، فالهبوط يرتبط مثلاً بحدوث اضطراب في نظم الرى والصرف وانهيار السدود والخزانات السطحية وترييح المباني.

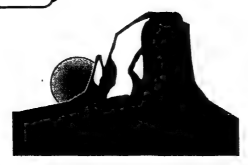
إلى جانب أنها ترتبط بحدوث فيضانات وغمر للمساحات الهابطة على جوانب الأنهار (١) كذلك قد تسبب في تدمير أنابيب نقل المياه أو البترول والغاز الطبيعي، ومن آثاره أيضًا تعرض الطرق البرية والخطوط الحديدية للاضطراب.

ونظر للآثار العديدة التي تنتج عن الهبوط قد واجه الإنسان هذه الظاهرة أو المشكلة من خلال عدة طرق تتمثل في إعادة حقن حقول البترول بالمياه مثلما حدث في حقل ولمنجتون سابق الذكر حيث تم حقته في عام ١٩٦٨ وتم إعادة ضغط السائل بخزاناته الجوفية إلى طبيعتها الأولى ونتج عن ذلك توقف الهبوط الأرضى.

كذلك بدأ الإنسان في تلك المناطق التي تعتمد على المياه الجوفية بشكل متزايد في جلب مياه من مناطق بعيدة للحد من استنزاف المياه الجوفية المحلية وتعرض المنطقة للهبوط.

⁽١) كذلك تتعرض قطاعات الأنهار التي تجرى خلال المناطق الهابطة للاضطرب.

المراجع





أولاً. المراجع العربية

- ۱ _ أحمد معتوق (۱۹۹۱) الملامح الجيومورفولوجية للانزلاقات الأرضية
 بوادى ضلع _ دراسة حالة _ الكتاب العلمى السنوى _
 كلية اللغة العربية والعلوم الاجتماعية _ أبها.
- ٢ _ جمال حمدان (١٩٨٠) شخصية مصر _ دراسة في عبقرية المكان _ الجزء
 الأول _ القاهرة.
 - ٣ _ جودة حسنين جودة (١٩٨٠) معالم سطح الأرض، الإسكندرية.
- ٤ ـ جـودة حـــنين ومـحـمـود عــاشـور (١٩٩١) وسائل التــحليل
 ١ الجيومورفولوجي ـ القاهرة.
- ۵ _ حسن رمضان سلامة (۱۹۸۰) دور الإنسان كعامل جيمومورفولوجى _
 الجمعية الجغرافية السورية _ المجلد الخامس.
- ٦ حسن رمضان سلامة (١٩٨٣) سظاهر الضعف السخرى وآثارها
 الجيومورفولوجية _ شهر مايو _ دمشق.
 - ٧ _ حسن سيد أبو العينين (١٩٧٦) أصول الجيومورفولوجيا _ الإسكندرية.
- ٨ ـ حسين محمد القلاوى (١٩٩١) حرة هرمة شمال شرق المدينة المنورة ـ مسين محمد العبيق في الجيومورفولوجيا لظاهرة الحرات ـ نشرة البحوث الجغرافية ـ كلية البنات ـ جامعة عين شمس العدد الثالث عشر.
- ٩ ـ خالد محمد العنقرى (١٩٨٦) الاستشعار عن بعد وتطبيقاته في
 الدراسات المكانية ـ الرياض.
- ١ سميح عودة (١٩٨٤) جيـومورفولوجيـة الهوات في الجبل الاخــضر
 بليبيا _ الجمعية الجغرافية الكوتية _ الكويت _ العدد ٦٣ .

- ۱۱ ـ طه محسمد جاد (۱۹۷۸) الخريطة الكنتسورية باهتمام جسمر فلوجى ـ القاهرة.
- ۱۲ ـ طه محمد جاد (۱۹۸۰) بعض خصائص التصريف المائى بمرتفعات مصر الشرقية _ مجلة البحوث والدراسات العربية _ العدد العاشر _ القاهرة.
- ۱۳ _ عبد الحميد أحمد كليو (۱۹۸۵) الإنسان كعامل جيومورفولوجى ودوره فى العمليات الجيومورفولوجية النهرية _ الجمعية الجغرافية الكويتية _ لعدد ٨٠ _ الكويت.
- 1٤ عبد الحميد أحمد كليو وإسماعيل الشيخ (١٩٨٦) نباك الساحل الشمالى فى دولة الكويت دراسة جيومورفولوجية وحدة البحوث والترجمة قسم الجغرافيا جامعة الكويت الكويت.
 - ١٥ _ على حسن الشلش (١٩٨٥) جغرافية التربة _ الطبعة الثانية _ البصرة.
 - ١٦ _ فخرى موسى وزملاؤه (١٩٦٨) الجيولوجيا الهندسية _ القاهرة.
- ١٧ ـ مجدى السرسى (١٩٩٦) الزراعة الجبلية في عسير ـ الجمعية الجغرافية الكويتية (تحت الطبع).
- ۱۸ ـ محمد صبرى محسوب (۱۹۸۳) الظاهرت الجيومورفولوجية الرئيسية ـ دراسة تحليلية بالأشكال والرسوم التوضحية ـ القاهرة.
- ۱۹ ـ محمـد صبرى محسـوب (۱۹۸٤) العمليات الهوائيـة ودور التجارب المعملية والدراسات الحقلية في تفهمها ـ المجلة الجغرافية العربية ـ العدد ۱٦ ـ القاهرة.
- ٢٠ محمد صبرى محسوب (١٩٨٦) جوانب من مورفولوجية عيون
 الأفلاج بهضبة نجد للجلة الجغرافية العربية الجمعية الحغرافية
 المصربة العدد ١٨٠.

- ٢١ محمد صبرى محسوب _ (١٩٨٧) مورفولوجية الأراضى بمنطقة أبها الحضرية _ من خلال الملاحظات الميدانية والقياسات المورفومترية _ الخضرية _ الندورة الثالثة لأقسام الجغرافيا بالسعودية _ جامعة الإمام بالرياض.
- ۲۲ ـ محمد صبرى محسوب (۱۹۸۹) جغرافية الصحارى المصرية (الجوانب الطبيعية) ـ الجزء الأول ـ شبه جزيرة سيناء ـ دار النهضة العربية ـ القاهرة.
- ٢٣ ـ محمد صبرى محسوب (١٩٩٠) جغرافية الصحارى المصرية (الجوانب الطبيعية) ـ الجزء الثانى ـ الصحراء الشرقية ـ دار النهضة العربية ـ القاهرة.
- ٢٤ ـ محمد صبرى محسوب (١٩٩٠) أشكال سطح الأرض الرئيسية
 بالإحساء ـ دراسة جيومورفولوجية ـ نشرة البحوث الجغرافية ـ
 كلية البنات ـ جامعة عين شمس ـ العدد.
- ٢٥ _ محمد صبرى محسوب (١٩٩٠) ظاهرة الهبوط السطحى للأرضى _
 أسبابها البشرية آثارها الجغرافية _ المجلة الجغرافية العمرية _
 العدد ٢٢ _ القاهرة.
- ٢٦ ـ محمد صبرى محسوب (١٩٩١) جيومورفولوجية السواحل ـ
 دار الثقافة للنشر والتوزيع ـ القاهرة.
- ٢٧ _ محمد صبرى محسوب (١٩٩٢) صحراء مصر الغربية دراسة في الجغرافيا الطبيعية _ القاهرة.
- ٢٨ _ محمد صبرى محسوب (١٩٩٣) الجغرافيا الطبيعية _ أسس ومفاهيم حديثة _ القاهرة .
- ۲۹ _ محمد صبری محسوب (۱۹۹۶) سواحل مصر (بحوث فی الجیومورفولوجیا) _ القاهرة.

- ٣٠ ـ محمد صبرى محسوب (١٩٩٦) البيئية الطبيعية _ خصائصها وتفاعل
 الإنسان معها _ دار الفكر العربي _ القاهرة.
- ٣١ ـ محمد صبرى محسوب وأحمد الشريعى (١٩٩٦) الخريطة الكنتورية
 قراءة وتحليل ـ دار الفكر العربى ـ القاهرة.
 - ٣٢ محمد صفى الدين (١٩٧٦) جيومورفولوجية قشرة الأرض ـ القاهرة.
- ٣٣ ـ محمد يوسف حسن وزملاؤه (١٩٩٠) أساسيات علم الجيولوجيا ـ عمان.
- ٣٤ ـ محمود دياب راضى (١٩٩٣) الخرائط الطبيعية ـ القاهرة (تحت الطبع).
- ٣٥ _ محمود عاشور (١٩٨٦) طرق التحليل المورفومترى لشبكات التصريف المائى _ حولية كلية الإنسانيات والعلوم الاجتماعية _ العدد ٩ _ جامعة قطر _ الدوحة.
- ٣٦ نبيل سيد إمبابي وأحمد عبد السلام (١٩٩٠) المنخفضات في شبه جزيرة قطر دراسة جيومورفولوجية الدوحة.
- ٣٧ ـ نبيل إمبابي ومحمود عاشور (١٩٨٣) الكثبان الرملية في شبه جزيرة قطر ـ الجزء الأول ـ مركز الوثائق والدراسات الإنسانية ـ جامعة قطر ـ الدوحة.
- ٣٩ ـ يحيى أنور ومحمد العربي (١٩٦٥) الجيولوجيا الطبيعسية والتاريخية ـ الإسكندرية.

ثانياً ـ المراجع الانجنبية

- 1 Allison, I.S and Palmer, D.F (1962) Geology, Ied, New York.
- 2 Bagnold, R.A, (1941) The Physics of Blown Sand Dunes, London.
- 3 Ball, J. (1933), Quttara Depression, Cairo.
- 4 Bcheiry, S (1967) Geomorphology of The Western desert Margin Between Sohag and Nag Hamady, bull. soc. geog d'Egypte.
- 5 Bunnet, R.B (1965) Physical Geography in Diagrams, London.
- 6 Chorley, R.J (1969) Basin as The Fundamental Geomorphic Unit in Fluvial Processes, edited by Ehorley, R, J. London.
- 7 Clark, H and Small, J, (1982) Slopes and Weathering, London.
- 8 Collinson, J.D., (1978) Deserts, edited by Reading, H.G., Oxford.

 London.
- 9 Cremona, J. (1988) A Field Atlas of Sea Shore, New York.
- 10 Cooke, R.U and Doornkamp, J. C. (1978) Geomorpholgy in Environemental Managment An Introduction, London.
- 11 Davies, J.L. (1980) Geographical Variations in Coastal Development, London.
- 12 Derbyshire, L. etal, (1979) Geomorphological Processes, London.
- 13 Dury, G.H, (1969) Relations of Morphometry to Runoff Frequency, in Fluvial Processes edited by Chorley, R.J (1969).
- 14 Mery, K.P. (1946) Marine Solution Basins, Jorn of geol, vol. 54

- 15 Frank, F (1978) Land Subsidence in Geology in Urban Environ ment, edited by Udgard, F.D. etal, Mineapolis.
- 16 Gardner, J.S. (1977) Thysical Geogrophy New York.
- 17 Gill, E.D., (1972) The relationship of Present Platforms to past sea levels, Boreas, 1,1-25.
- 18 Gill, E.D. (1972) Ramparts on shore Platforms, Pacific Geology, 4, 121-133.
- 19 Goodson, J. B and Morris, JA, (1971) The New Contour Dictionary, London.
- 20 Guilcher, A. (1958) Coastal and Submarine Morphology, London.
- 21 Hastnrath, S.L. (1967) The barchan of the Arequipa Sothern Peru, Zeit. F. Geomorph, Val. 11.
- 22 Hack, J.T., Goodlett (196) Geomorphology and forest ecology of mountain region in centeral Applacian, U.S. Geol. Surv, Prof. Paper, 347.
- 23 Higgins, C.G. (1980) Nips, notches and the solutions of coastal limestone, Estuarine Marine Science, 10, 15-30.
- 24 Hills, E.S. (1949) Shore platforms, Geological Mag. 86, 137-52.
- 25 Hills, E.S. (1972) Shore Platforms and wave ramps, Geological Mag., 109, 81-80.
- 26 Holmes, A., (1978), Principles of Physical Geology, London.
- 27 King, C.A.M. (1959) Beaches and Coasts, London.
- 28 King, C.A.M, (1974)Introduction to marine Geology and Geomorphology, London.
- 29 King, C.A.M, (1979) Tequiques in Geomorphology, London.
- 30 Knapp, B, etal (1989) Challenge of the Natural Environment, London.

- 31 Kirkby, M.J. (1969) Infiltration, Through flow, anf Overland flow in "Fluvial Precesses" edited by Chorley, R. London.
- 32 Leopld, etal. (1964) Fluvial Processes in Geomorphology, San Francisco.
- 33 Monkhouse, F.J (1978) Dictionary of Geography, 2 ed, London.
- 34 Morisaw, M., (1968) Streams: Their dynamics and Morphology, M, Grow Hill.
- 35 Morisaw, M., (1975) Geomorphology, Labouratory Manual with Report forms, New York.
- 36 Murry, W.G., (1947) Desiccation in Egypt, Bull. Soc. Geog D'Egypte. Tome B.
- 37 Newson, M.D and hanwell, J.D (1982) Systematic Physical Geography, London.
- 38 Pitty, A.F. (1973) Introduction to Geomorphology, London.
- 39 Sawyer, K.E (1978) Landscape Studies an introduction to Geomorphology, London.
- 40 sellwood, B.W. (1978) Shallow- Water Carbonate Environ ments in "sedimentary Environments and Facies, edited by Reading, H.C., London.
- 41 Schumm, S.A. (1956) Evolution of Drainage Systems and slopes in Badland and Perth Emboy, New Jersy Geol, Soc. Am. Bull., Vol 67, pp597-646
- 42 Sharma R,C, (1970) Oceanography for Geographers, 2 ed, Allah Abad.
- 43 Sparks, BoW, (1961) Geomorphology, London.

- 44 Steers, J.A (1953) The Sea Coast, London.
- 45 Steers, J.A (1969) Coasts and Beaches, London.
- 46 Stathham, 1., (1979) Earth Surface Sediment Transport, Oxford.
- 47 Strahler, A.B and Strahler, A.H (1976) Modern Physical Geography, New york.
- 48 Strahler, A.B and Strahler, A.H (1979) Elements of Physical Geography 2 nd ed, New York.
- 49 Sunamura, T. (1992) Geomorphology of Rocky Coasts. Chechester.
- 5() Thornbury, W.D. (1958) Principles of Geomorphology. New York.
- 51 Thompsn, C., (1950).
- 52 Thomas, W.L (1956) Man's Role in Changing the face of the Earth, Univ of Chicago Press.
- 53 Warren, A (1976) Aeloian Processes in "Process in Geomorphlogy" edited by Embelton.. C and Thornes, J. London.
- 54 White, L.D. etal (1984) Environmental Systems. An Introductionary Text, London.
- 55 Wilcock, D., (1988) Physical Geography, London.
- 56 Wood, A. (1942) The Development of hillside slopes, pro, Geol. Ass 53, 128-40.
- 57 Young, A and Young. D.M (1974) Slope development, London.

1997/1111	رقم الإيداع	
977-10-0894-3	الترقيم الدرلي I-S-B-N	

هذا الكتاب

- * يُعالج الأشكال الأرضية والعمليات الجيومورفولوجية المرتبطة بها معالجة تحليلة متعمقة، مستخدما أحدث المناهج والأساليب العلمية والوسائل التوضيحية في
- * ويتضمن الكتاب عشرة فصول يعالج خلالها كل الأشكال الأرضية المرتبطة بالعمليات الجيومورفولوجية المختلفة.
- * ويُعَدُّ الفصل العاشس من الإضافات الجديدة في الكتب الجغرافية العربية حيث يُعالج دور الإنسسان في الأشكال والعمليات الجيومورفولوجية

دامحابد فتبري محسوب

- * أستاذ الجعرافيا الطبيعية بكلية الأداب
 جامعة القاهرة.
- * قيام بالتدريس في عند كبير من الجامعات المصرية والسعودية.
- * التحق بجيامعة أبردين بأسكتلندا في مهمة علمية لمدة عام سنة ١٩٨٢م.
 - له عدد من المؤلفات الجغرافية.
- * قام بالتدريس في جامعة القاهرة فرع الخرطوم، وجامعة أم درمان الاسلامية
- عضو في الجمعية الجغرافية المصرية
 وفي طريقه فلاشتراك كعضو بالجمعية
 الجغرافية الوطنية الامريكية.
- أشرف على العديد من الرسائل العلمية.
- اشترك في عدد من المؤتمرات والندوات
 العلمية داخل مصبر وخارجها.
- ﴿ يعمل حَالِيا أستاذا بجامعة الإمام بأبها.